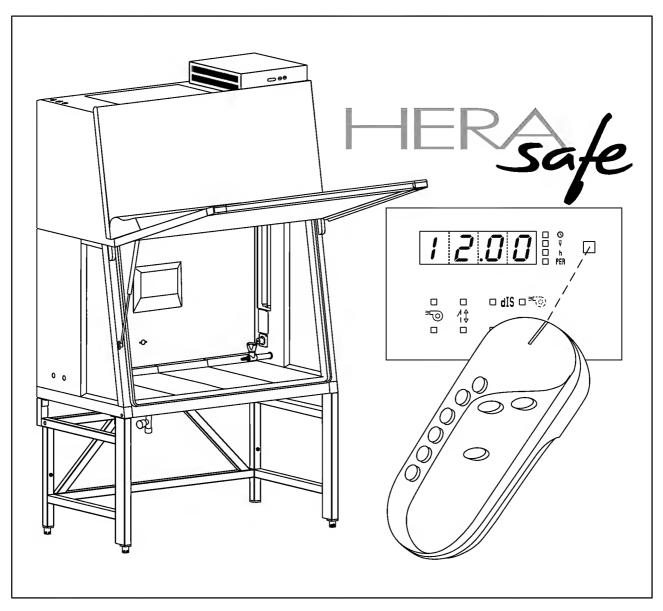


Istruzioni per l'uso

Banco di sicurezza HERAsafe KS



Aggiornamento: 07.2003 / 50077479

Copyright

Le presenti istruzioni per l'uso sono protette dalla legge sul diritto d'autore. I diritti conseguenti, in modo particolare la ristampa, l'elaborazione fotomeccanica o digitale o la riproduzione, anche parziale, sono consentite solamente previa autorizzazione scritta della Kendro Laboratory Products GmbH.

Questa norma non riguarda la riproduzione per l'utilizzo all'interno dell'azienda.

Marchio protetto

HERAsafe® e Heraeus sono marchi protetti e registrati della Kendro Laboratory Products GmbH. Tutti gli altri marchi indicati nelle presenti istruzioni per l'uso sono di esclusiva proprietà del rispettivo costruttore.

Kendro Laboratory Products GmbH Robert-Bosch-Straße 1 D - 63505 Langenselbold Germania



Indice

7.		ნ
	1.1 Misure principali per il servizio	6
	1.2 Garanzia	7
	1.3 Spiegazione dei simboli	7
	1.3.1 Simboli utilizzati nelle presenti istruzioni per l'uso	
	1.3.2 Simboli sull'apparecchio	,
	1.4 Uso previsto dell'apparecchio	
	1.4.1 Uso conforme alla destinazione	
	1.4.2 Uso non conforme alla destinazione	9
	1.5 Norme e disposizioni di sicurezza	10
2.		
	2.1 Dotazione di fornitura	11
	2.2 Controllo alla consegna	11
_		40
3.		12
	3.1 Condizioni ambientali	12
	3.2 Aerazione del locale	12
	3.3 Disposizione degli apparecchi nel locale d'installazi	one13
	3.4 Installazione degli apparecchi in fila	13
	3.5 Movimentazione	
4.		14
	4.1 Vista generale	
	4.2 Sistema di sicurezza	
	4.3 Sistema filtri	17
	4.4 Elementi di comando e d'indicazione	
	4.5 Aperture camera dei campioni	19
	4.6 Interfacce dell'apparecchio	20
	4.7 Unità radiatori UV	22
	4.8 Zona di lavoro	
5.	Messa in servizio	23
J.	5.1 Primo avviamento	
	5.2 Montaggio apparecchio e accessori	23
	5.3 Allineamento in direzione orizzontale dell'apparecc	nio24
	5.4 Attivare il telecomando	
	5.5 Allacciamento alla rete	
	5.6 Allacciamento dell'interfaccia RS 232	
	5.7 Allacciamento UV	26
	5.8 Collaudo d'installazione	27
6.	Uso	28
υ.	6.1 Display	
	C. 1. 1. Cignificate dei componenti d'indicazione	20
	6.1.1 Significato dei componenti d'indicazione	
	6.1.2 Indicazione nella modalità OFF	
	6.1.3 Indicazione nella modalità operativa	
	6.1.4 Mancanza dell'alimentazione elettrica	
	6.1.5 Indicazione e funzione dopo una caduta di rete	29
	6.1.6 Segnalazione guasti	29
	6.2 Descrizione degli stati operativi	30
	6.3 Telecomando	32
	6.3.1 Funzioni di base	
	6.3.2 Traslare il vetro frontale nella posizione di lavoro	
	6.3.3 Confermare il segnale acustico di avvertimento .	34
	6.3.4 Accendere/spegnere l'illuminazione	
	6.3.5 Inserire/disinserire l'alimentazione elettrica intern	
	6.3.6 Visualizzare il tempo di disinfezione UV	
	6.3.7 Attivare/disattivare il Potentialfreien Kontakt (opti	unai)



Indice

	6.3.8 6.3.9	Impostare l'apparecchio nella modalità OFFImpostare l'ora	30 37
	6.3.10	Indicare la velocità dell'aria ricircolata	37
	6.3.11	Visualizzare le ore di funzionamento totali	
	6.3.12	Visualizzare il Kendro Performance Factor	39
	6.3.13	Impostare e attivare il timer	40
	6.3.14	Disattivare il timer	
	6.3.15	Impostare il tempo di disinfezione UV	42
	6.3.16	Avviare la disinfezione UV	42
	6.3.17	Interrompere la disinfezione UV	43
	6.3.18	Attivare il cronometro	
	6.4 S	witch pilota	44
	6.4.1	Traslare il vetro frontale	44
	6.4.2	Confermare il segnale acustico di avvertimento	45
	6.4.3	Impostare l'apparecchio nella modalità OFF	
_			4.0
7.		imentoienizzare la camera dei campioni	
		limentare la camera dei campioni	
	7.2 A	liminazione degli errori in caso di segnalazione d'anomalie	40
	7.3 E	egole di lavoroegole di segnalazione di anomalie	40
	7.4	egole di lavolo	47
8.	Messa fu	ori servizio	48
	8.1 In	terrompere il servizio	48
	8.2 M	essa fuori servizio dell'apparecchio	48
9.	Pulizia e	decontaminazione	40
		acountaining Living	
٠.			
٠.	9.1 P	rocesso di decontaminazione	49
٠.	9.1 P 9.2 D	rocesso di decontaminazioneisinfezione manuale / a spruzzi	49
.	9.1 P 9.2 D 9.3 D	rocesso di decontaminazioneisinfezione manuale / a spruzziisinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi	49 49 51
U .	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1	rocesso di decontaminazioneisinfezione manuale / a spruzziisinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi Disinfezione UV con radiatori UV integrati	49 49 51
0.	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2	rocesso di decontaminazioneisinfezione manuale / a spruzziisinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi Disinfezione UV con radiatori UV integrati Disinfezione UV con apparecchio UV mobile	49 51 51
0.	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D	rocesso di decontaminazione	49 51 51 51
0.	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D	rocesso di decontaminazioneisinfezione manuale / a spruzziisinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi Disinfezione UV con radiatori UV integrati Disinfezione UV con apparecchio UV mobile	49 51 51 51
	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P	rocesso di decontaminazione	49 51 51 51 52
	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is	rocesso di decontaminazione	49 51 51 51 52 53
	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is	rocesso di decontaminazione	49 51 51 51 52 53 53
	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is	rocesso di decontaminazione	49 51 51 52 53 53
	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is 10.2 M 10.2.1 10.2.2	rocesso di decontaminazione	49 51 51 52 53 53 53
	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is 10.2 M 10.2.1 10.2.2 10.2.3	rocesso di decontaminazione	49 51 51 51 52 53 53 53
	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is 10.2 M 10.2.1 10.2.2 10.2.3	rocesso di decontaminazione	49 51 51 51 52 53 53 53
10.	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is 10.2 M 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.3 A	rocesso di decontaminazione isinfezione manuale / a spruzzi isinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi Disinfezione UV con radiatori UV integrati Disinfezione UV con apparecchio UV mobile isinfezione con formaldeide ulizia delle superfici esterne zione pezione anutenzione Radiatori UV Illuminazione camera dei campioni: Sostituire la guarnizione portello frontale: ggiornamento e riparazione	49 51 51 51 52 53 53 54 55
10.	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is 10.2 M 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.3 A Smaltime	rocesso di decontaminazione isinfezione manuale / a spruzzi isinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi Disinfezione UV con radiatori UV integrati Disinfezione UV con apparecchio UV mobile isinfezione con formaldeide ulizia delle superfici esterne zione pezione anutenzione Radiatori UV Illuminazione camera dei campioni: Sostituire la guarnizione portello frontale: ggiornamento e riparazione	49 51 51 52 53 53 54 55
10.	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is 10.2 M 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.3 A Smaltime	rocesso di decontaminazione isinfezione manuale / a spruzzi isinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi Disinfezione UV con radiatori UV integrati Disinfezione UV con apparecchio UV mobile isinfezione con formaldeide ulizia delle superfici esterne zione pezione anutenzione Radiatori UV Illuminazione camera dei campioni: Sostituire la guarnizione portello frontale: ggiornamento e riparazione	49 51 51 52 53 53 54 55
10.	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is 10.2 M 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.3 A Smaltime 11.1 P	rocesso di decontaminazione isinfezione manuale / a spruzzi isinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi Disinfezione UV con radiatori UV integrati Disinfezione UV con apparecchio UV mobile isinfezione con formaldeide ulizia delle superfici esterne zione pezione anutenzione Radiatori UV Illuminazione camera dei campioni: Sostituire la guarnizione portello frontale: ggiornamento e riparazione	
10. 11.	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is 10.2 M 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.3 A Smaltime 11.1 P Dati tecm	rocesso di decontaminazione isinfezione manuale / a spruzzi isinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi Disinfezione UV con radiatori UV integrati Disinfezione UV con apparecchio UV mobile isinfezione con formaldeide ulizia delle superfici esterne zione pezione anutenzione Radiatori UV Illuminazione camera dei campioni: Sostituire la guarnizione portello frontale: ggiornamento e riparazione ento ento ici	49 51 51 53 53 53 53 55 55 56 56 56 56 57
10. 11.	9.1 P 9.2 D 9.3 D 9.3.1 9.3.2 9.4 D 9.5 P Manuten 10.1 Is 10.2 M 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.3 A Smaltime 11.1 P Dati tecm	rocesso di decontaminazione isinfezione manuale / a spruzzi isinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi Disinfezione UV con radiatori UV integrati Disinfezione UV con apparecchio UV mobile isinfezione con formaldeide ulizia delle superfici esterne zione pezione anutenzione Radiatori UV Illuminazione camera dei campioni: Sostituire la guarnizione portello frontale: ggiornamento e riparazione ento rocedure di smaltimento	49 51 51 53 53 53 53 55 55 56 56 56 56 57



Indice delle figure

Fig.	1	Disposizione degli apparecchi nel locale d'installazione	13
Fig.	2	Punti di sollevamento	13
Fig.	3	Vista generale	15
Fig.	4	Sistema filtri con filtro aria ricircolata apparecchio e	
·		filtro aria di scarico	17
Fig.	5		
Fig.		Display con sensore per il telecomando	18
Fig.	7	Accesso tramite portello frontale e vetro frontale	19
Fig.	8	Interfacce dell'apparecchio	20
Fig.	9	Unità radiatori UV	22
Fig.	10	Zona di lavoro sul piano di lavoro	22
Fig.	11	Montaggio accessori	23
Fig.	12	Inserire le pile	24
Fig.	13	Allacciamento dell'interfaccia RS 232	26
Fig.	14	Attacco UV	27
Fig.	15	Significato dei componenti d'indicazione	28
		Funzioni di base telecomando	
Fig.	17	Funzioni di base switch pilota	44
		Posizione seduta	
		Sostituzione guarnizione portello frontale	



1.

Informazioni generali

In basso sono riportati i recapiti di contatto delle organizzazioni di vendita internazionali Kendro.

Indirizzo postale Germania

Kendro Laboratory Products GmbH Robert-Bosch-Straße 1 D - 63505 Langenselbold

Indirizzo postale USA

Kendro Laboratory Products Inc. 275 Aiken Road Asheville, NC 28804 USA

Richieste dalla Germania:

 Telefono

 Vendita
 0800 1 536376

 Servizio clienti
 0800 1 112110

Fax

Vendita/Servizio clienti

0800 1 112114 **E-Mail** info@kendro.de

Richieste dall'Europa, Medio Oriente ed Africa:

Telefono + 49 (0) 6184 / 90-6940 **Fax** + 49 (0) 6184 / 90-7474 **E-Mail** info@kendro.com

Richieste dal Nord America

Telefono +1 800-879 7767 Fax +1 828-658 0363 E-Mail info@kendro.com

Richieste dal Sud America

 Telefono
 +1 828-658 2711

 Fax
 +1 828-645 9466

 E-Mail
 info@kendro.com

Richieste dall'Asia - Pacifico

 Telefono
 +852-2711 3910

 Fax
 +852-2711 3858

 E-Mail
 info@kendro.com

1.1 Misure principali per il servizio

Le presenti istruzioni per l'uso descrivono i banchi di sicurezza della serie HERAsafe e sono valide per i modelli KS 9/12/15/18.

Il banco di sicurezza è stato realizzato conformemente agli attuali standard tecnologici e prima della consegna è stato testato il suo perfetto funzionamento. Tuttavia l'apparecchio potrebbe essere causa di pericoli. Soprattutto quando viene utilizzato in modo inesperto e non per l'uso previsto. Per la prevenzione d'infortuni, rispettare le seguenti regole:

- Il banco di sicurezza deve essere usato solo da personale istruito ed autorizzato.
- In base alle presenti istruzioni per l'uso, alle vigenti schede tecniche di sicurezza, alle normative igieniche aziendali e alle corrispondenti regole tecniche, il gestore deve fornire istruzioni scritte al personale, che lavora con questo apparecchio, in particolare:
 - quali misure di decontaminazione devono essere applicate per l'apparecchio e per i mezzi ausiliari utilizzati,
 - quali misure di sicurezza devono essere osservate durante il trattamento di determinati agenti,
 - quali misure devono essere prese in caso di incidenti.
- Lavori di riparazione all'apparecchio devono essere eseguiti solo da personale qualificato, istruito ed autorizzato.
- Il contenuto delle presenti istruzioni per l'uso può essere modificato in qualsiasi momento e senza preavviso.
- Per le traduzioni in altre lingue, la versione tedesca delle presenti istruzioni per l'uso è vincolante.
- Conservare le presenti istruzioni per l'uso con cura in prossimità dell'apparecchio, in modo da poter accedere in qualsiasi momento alle informazioni di sicurezza e ad altre importanti informazioni riguardanti l'azionamento.



1. Informazioni generali

 In caso di problemi particolari, che secondo la Vostra opinione non sono sufficientemente trattati nelle presenti istruzioni per l'uso, Vi invitiamo a rivolgervi per la Vostra sicurezza alla Kendro Laboratory Products.

1.2 Garanzia

La Kendro Laboratory Products garantisce la sicurezza e la funzionalità del banco di sicurezza solo a condizione che:

- l'apparecchio venga impiegato esclusivamente per l'uso previsto e che l'uso
 e la manutenzione avvenga secondo le indicazioni contenute in queste istruzioni per l'uso,
- non vengano apportate modifiche costruttive all'apparecchio,
- vengano utilizzati soltanto ricambi ed accessori originali ed omologati della Kendro Laboratory Products,
- le ispezioni ed i lavori di manutenzione vengano eseguiti secondo gli intervalli di tempo prescritti,
- al momento del primo avviamento venga eseguito un collaudo d'installzione e che dopo tutte le ispezioni e gli interventi di riparazioni venga eseguita una prova di riqualifica.

Il periodo di garanzia inizia al momento della consegna dell'apparecchio al cliente.

1.3 Spiegazione dei simboli

1.3.1 Simboli utilizzati nelle presenti istruzioni per l'uso:



PERICOLO!

in caso d'inosservanza sussiste la possibilità di gravi lesioni, anche mortali.



ATTENZIONE!

in caso d'inosservanza sussiste la possibilità di lesioni lievi o meno gravi nonché danni materiali.



AVVERTENZA!

fornisce consigli per l'uso ed informazioni utili.



RICICLAGGIO!

Preziose materie prime possono essere riutilizzate.



1

Informazioni generali

1.3.2 Simboli sull'apparecchio:



Osservare le istruzioni per l'uso (copertura superiore sca tola di comando)



Biohazard (facciata sinistra dell'apparecchio)



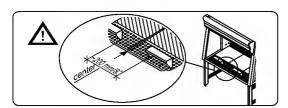
Sicurezza omologata (rivestimento scatola illuminazione)



TSA Avvertenza (dispositivo di sicurezza per camera campioni)

RS 232

Interfaccia RS 232 (lato frontale quadro di comando)



Installazione braccioli



1.

Informazioni generali

1.4 Uso previsto dell'apparecchio

1.4.1 Uso conforme alla destinazione

Il banco di sicurezza è uno strumento di laboratorio destinato all'installazione e al funzionamento nei laboratori microbiologici e biotecnologici dei livelli di sicurezza 1, 2 e 3. Esso è costruito come banco di sicurezza microbiologico della classe II secondo EN 12496 / 2000.

A seconda del grado di pericolo degli agenti da trattare, il gestore deve determinare per iscritto le procedure di decontaminazione adatte per l'apparecchio e per le apparecchiature ausiliarie utilizzate nella camera dei campioni.

Prima del primo avviamento dell'apparecchio, il gestore deve eseguire un collaudo d'installazione ed il risultato del collaudo deve essere documentato in un protocollo di collaudo. L'apparecchio deve essere abilitato per il funzionamento soltanto quando vengono rispettati i parametri operativi prescritti dalla Kendro Laboratory Products.

Dopo ogni modifica delle condizioni d'installazione e dopo ogni intervento alla tecnica dell'apparecchio, il gestore deve eseguire una prova di riqualifica e protocollarla, dalla quale risulti che sono stati rispettati i parametri operativi prescritti dalla Kendro Laboratory Products.

1.4.2 Uso non conforme alla destinazione

Il banco di sicurezza non deve essere utilizzato nei laboratori che non corrispondono ai requisiti dei livelli di sicurezza 1, 2 e 3.

L'apparecchio non deve essere utilizzato come banco di sicurezza microbiologico della classe II, se:

- dopo modifiche delle condizioni d'installazione o dopo interventi alla tecnica dell'apparecchio non è stata eseguita una prova di riqualifica.
- i dispositivi d'allarme dell'apparecchio segnalano un'anomalia e la causa non è stata eliminata.

I dispositivi di allarme non devono essere manomessi o messi fuori funzione. Se i dispositivi di allarme vengono smontati o messi fuori servizio per interventi di riparazione, l'apparecchio deve essere abilitato per il servizio soltanto quando tutti i dispositivi di allarme previsti funzionano correttamente.

I filtri installati nell'apparecchio non sono adatti per precipitare sostanze gassose. Per questo motivo è vietato conservare o trattare sostanze nell'apparecchio: la cui quantità o concentrazione sia tossica;

- la cui quantità o concentrazione è tossica,
- la cui reazione con altre sostanze possa provocare concentrazioni tossiche pericolose o gas tossici;
- che possano formare miscele esplosive o infiammabili a contatto con l'aria.



1. Informazioni generali

1.5 Norme e disposizioni di sicurezza

L'apparecchio é conforme ai requisiti di sicurezza delle seguenti norme e direttive:

- IEC 1010-1 / EN 61010-1
- EN 12469 / 2000
- Direttiva sulla bassa tensione 73/23 CEE
- Direttiva CEM 89/336 CEE



2. Consegna dell'apparecchio

2.1 Dotazione di fornitura

Fanno parte della dotazione del banco di sicurezza i seguenti componenti:

- banco di sicurezza
- telecomando
- documentazione dell'apparecchio con:
 - istruzioni per l'uso
 - protocolli di collaudo in fabbrica

Componenti opzionali e accessori per l'apparecchio sono indicati come posizioni separate nella bolla di consegna.

2.2 Controllo alla consegna

Alla consegna dell'apparecchio verificare immediatamente:

- · la completezza della fornitura,
- · eventuali danni dell'apparecchio.

Se dovessero riscontrarsi danni di trasporto all'apparecchio, o in caso di mancanza di parti della fornitura, vi preghiamo di informarne <u>immediatamente il corriere</u> nonché la Kendro Laboratory Products.

3.

Installazione dell'apparecchio

3.1 Condizioni ambientali

Il sicuro funzionamento e la corretta funzione dell'apparecchio dipendono dalla scelta del luogo d'installazione adatto. Per questo motivo il banco di sicurezza deve essere installato solo in locali che corrispondono alle condizioni ambientali sotto elencate.

Caratteristiche del posto d'installazione:

- L'installazione elettrica dell'apparecchio è concepita per un posto d'installazione con un'altezza massima di 2000 m NN.
- Le prese per il collegamento alla rete devono essere al di fuori della zona di azione delle mani per impedire che vengano spente accidentalmente. La posizione ideale delle prese è al di sopra del banco di sicurezza.
- La pavimentazione della superficie d'ingombro deve essere non infiammabile e sufficientemente resistente.
- Il telaio inferiore deve essere realizzato per un carico sufficiente (peso doppio dell'apparecchio).
- L'altezza del locale d'installazione deve essere sufficiente. In caso di un apparecchio non collegato all'aspiratore aria di scarico, la distanza dall'apertura aria di scarico nella copertura superiore dell'apparecchio fino al soffitto del locale deve essere di almeno 200 mm.
- Il locale d'installazione deve essere dotato di una ventilazione adeguata, vedi capitolo 3.2.
- La temperatura ambiente deve essere compresa tra i 15°C ed i 40°C.
- L'umidità relativa massima dell'aria dell'ambiente dove si trova l'apparecchio non deve superare il 90% r.U.



AVVERTENZA - condizioni ambientali!

Se le condizioni ambientali variano notevolmente rispetto alle disposizioni sopra indicate, è necessario concordare eventuali provvedimenti per l'installazione dell'apparecchio con la Kendro Laboratory Products.



AVVERTENZA - immagazzinamento di scalo per

il servizio!

In caso di immagazzinamento di scalo dell'apparecchio per un massimo di 4 settimane la temperatura ambiente può essere compresa tra i -20°C ed i +60°C, con un'umidità relativa massima dell'aria fino al 90%. Dopo questo periodo valgono le caratteristiche del posto d'installazione.

3.2 Aerazione del locale

L'areazione del locale deve essere una ventilazione tecnica che corrisponda alle disposizioni nazionali per il locale d'installazione.

Installazione dell'apparecchio

 Le aperture per l'aria fresca e per l'aria di scarico del sistema di ventilazione devono essere installate in modo tale che nel locale d'installazione non sia presente nessuna corrente d'aria che possa influenzare la funzione del sistema d'aria del banco di sicurezza.

3.3 Disposizione degli apparecchi nel locale d'installazione

Il posto di collocazione deve essere scelto in modo tale che il banco di sicurezza si trovi in zone ambientali prive di correnti e protetto dal traffico di transito.

Fig. 1: La figura mostra un esempio di una disposizione adatta per il servizio del banco di sicurezza nel locale e quale modo di disposizione non corrisponde ai requisiti di sicurezza.

Posti di collocazione non adatti: I posti [1], [2] e [3] non sono adeguati, in quanto si trovano nella zona di correnti d'aria tra la finestra e la porta.

Il posto di collocazione [5] è stato scelto male, in quanto si trova in una zona di transito e anche nella zona di scarico di un impianto di ventilazione [4].

Posti di collocazione adatti per il servizio: I posti di collocazione [6], [7] e [8] sono stati scelti bene, in quanto si trovano in una zona del locale protetta da correnti d'aria, e senza traffico di transito di persone.

3.4 Installazione degli apparecchi in fila

In caso d'installazione di più apparecchi in fila fare attenzione:

- che da un apparecchio all'altro non possano essere trasmesse vibrazioni.
- che la disinfezione e la pulizia delle superfici esterne dell'apparecchio possano essere eseguite senza impedimenti

3.5 Movimentazione

Fig. 2: Per escludere il ribaltamento dell'apparecchio, la movimentazione all'interno di fabbricati deve essere effettuata con mezzi di trasporto adeguati. A questo scopo, smontare il corpo dell'apparecchio dall'incastellatura di base.



AVVERTENZA - Punti di sollevamento

Per la movimentazione sollevarel'apparecchio solo nei punti di sollevamento contrassegnati nella figura.

Non applicare mai il peso del corpdell'apparecchi sulla vaschetta di fondo!

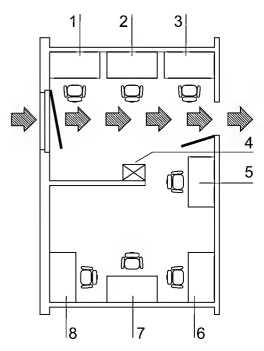


Fig. 1
Disposizione degli apparecchi
nel locale d'installazione

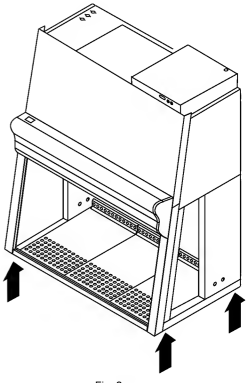


Fig. 2 Punti di sollevamento



4.

Descrizione dell'apparecchio

4.1 Vista generale

- Fig. 3: Plenum [5] (gruppo ventilatori con filtro) con ventilatore di ricircolo aria [24] e aspiratore [2]. Il filtro dell'aria ricircolata dell'apparecchio ed il filtro aspiratore sono direttamente montati sul rispettivo ventilatore. Attraverso l'apertura [1] l'aria di scarico viene espulsa nell'ambiente intorno all'apparecchio.
- Sul lato del plenum passano i tubi di alimentazione dei mezzi [25] opzionali nella camera dei campioni [20].
- Sala di comando [4] con cavo per l'allacciamento alla rete [3]. Sulla parte anteriore del quadro di comando sono installati un attacco RS 232 per un PC e due supporti per fusibili.
- Portello frontale [6] con vetro frontale integrato ad azionamento elettrico [7] e riduttore della pressione del gas [22] per la stabilizzazione del portello frontale aperto.
- L'unità d'illuminazione [23], attrezzata con due tubi, è collocata sul portello frontale.
- Parti laterali [9] con due passanti [19]. Nei passanti possono essere montati anche rubinetti dei mezzi [13].
- Prese interne [10] per l'alimentazione elettrica di apparecchiature ausiliarie e adattatore [11] per apparecchi UV mobili.
- Unità radiatori UV [8], opzionale, costituita da due radiatori UV su ogni parte laterale.
- Incastellature di base [12],opzionali, regolabili in altezza (KFS 2) e con altezza fissa (KFS 1).
- Piano di lavoro a segmenti [15] con braccioli [16]. Un piano di lavoro indiviso e piani di lavoro speciali sono fornibili come opzioni.
- Rubinetto di scarico con chiusura a lucchetto [17], opzionale, per l'installazione di una vaschetta di fondo.
- Display [21] con sensore per telecomando ed indicatori a led del sistema d'allarme.
- Tubi flessibili di prova per l'unità aria di ricircolo [18] sul lato sinistro della camera e per l'unità aria di scarico [14] sul lato destro della camera.



AVVERTENZA - Tubi flessibili di prova!

I due tubi flessibili di prova per il controllo dell'aria ricircolata e dell'aria di scarico non devono essere mai staccati.

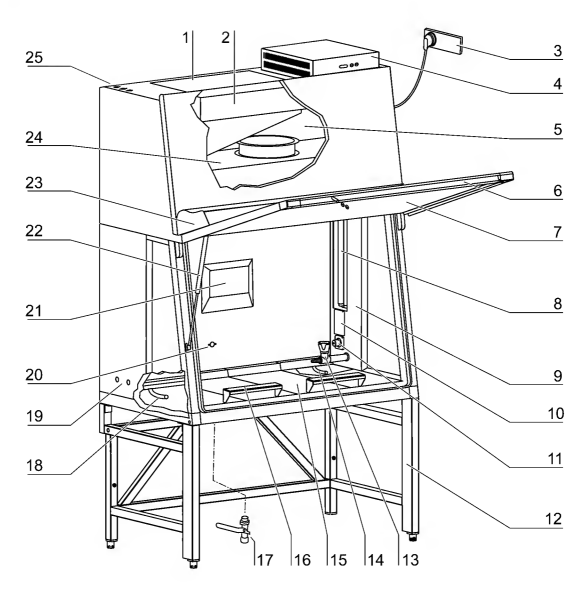


Fig. 3 Vista generale

4.

Descrizione dell'apparecchio

4.2 Sistema di sicurezza

Il sistema di sicurezza è costituito da una combinazione di dispositivi di protezione e di allarme e contribuisce a garantire la massima protezione delle persone e del prodotto.

Dispositivi di protezione:

· Sistema d'aria chiuso a depressione

La base del concetto di sicurezza per la protezione delle persone e del prodotto è un sistema d'aria chiuso a depressione nell'azione congiunta con i filtri HEPA per l'aria ricircolata e l'aria di scarico dell'apparecchio.

· Protezione delle persone

L'aria esterna aspirata a velocità d'entrata costante attraverso l'intera apertura di lavoro impedisce che:

 gli agenti possano fuoriuscire dall'apertura di lavoro della camera dei campioni.

Rapporti di pressione più elevati dell'ambiente dell'apparecchio nei confronti del sistema d'aria (chiuso a depressione) garantiscono che:

 in caso di perdita del corpo dell'apparecchio, da questo non possano fuoriuscire agenti.

· Protezione del prodotto

Una corrente d'aria stabile nel sistema d'aria fa sì che:

- la corrente d'aria circolante costantemente a valle conduce gli agenti ai filtri HEPA, in questo modo i campioni vengono ricircolati solo da aria iperpura,
- nella camera dei campioni non vengono trascinate particelle nocive (protezione da contaminazione crociata).

Filtri HEPA

L'aria ricircolata dell'apparecchio (aria circolante nell'apparecchio) e l'aria di scarico (aria espulsa all'esterno) vengono depurate tramite i filtri HEPA ad alta efficienza (High Efficiency Particulate Air Filter).

· Chiusura di sicurezza

Per proteggere dai raggi UV, la disinfezione UV, opzionale, può essere accesa solo quando l'apertura frontale è chiusa. Durante la disinfezione UV la chiusura di sicurezza dell'apertura frontale è attivata impedendo la fuoriuscita di pericolosi raggi UV dalla camera dei campioni.

Dispositivi d'allarme:

Controllo della corrente

Il dispositivo di controllo rivela sia la velocità della corrente d'aria nella camera dei campioni sia la velocità d'entrata attraverso l'apertura di lavoro dell'aria aspirata dall'esterno. Appena le velocità dell'aria sono inferiori o superiori a un determinato valore di sicurezza, viene trasmesso un segnale al sistema d'allarme.

Sistema d'allarme visivo ed acustico

I dispositivi d'allarme controllano continuamente le funzioni importanti per la sicurezza dell'apparecchio:

- velocità d'entrata dell'aria aspirata dall'esterno,
- · velocità aria ricircolata della corrente d'aria,
- · posizione di lavoro del vetro frontale.

Quando vengono rilevate variazioni a una di queste funzioni dell'apparecchio, il sistema d'allarme segnala due messaggi d'allarme:

• un segnale di avvertimento visivo e uno acustico.



· Controllo della posizione

I segnalatori di posizione rivelano lo stato di apertura del portello frontale e la traslazione del vetro frontale, inoltre indicano se il vetro frontale si trova nella posizione di lavoro.

Kendro Performance Factor

Il Kendro Performance Factor (PER) è un valore caratteristico, dal quale può essere rilevato lo stato di sistema del banco di sicurezza. Il valore caratteristico viene fornito di dati rilevati dal sistema di sicurezza nonché di valori rilevati empiricamente durante verifiche di sicurezza da parte del personale d'assistenza tecnica autorizzato. Tali dati vengono inseriti in un elenco di parametri del software di controllo e connessi tra di loro. Il risultato può essere visualizzato sul display.

4.3 Sistema filtri

Fig. 4: Il sistema filtri è composto da due filtri HEPA [2] e [5] per l'aria ricircolata e l'aria di scarico dell'apparecchio e un filtro grosso come protezione di aspirazione.

Filtri HEPA: l'aria dell'ambiente [10] viene aspirata attraverso l'apertura di lavoro nella camera dei campioni.

Nella conduttura d'aria, l'aria dell'ambiente e l'aria ricircolata dell'apparecchio [7] si mescolano diventando aria miscelata [9].

Tale aria miscelata viene:

- filtrata percentualmente attraverso il filtro aria ricircolata [5] e introdotta uniformemente come aria iperpura [6] nella camera dei campioni dell'apparecchio,
- filtrata attraverso il filtro aria di scarico [2] ed espulsa come aria iperpura [1] nell'ambiente dell'apparecchio.

Protezione di aspirazione: Nella conduttura d'aria, dalla camera dei campioni al plenum dell'apparecchio, sotto la superficie di lavoro è installata una protezione di aspirazione [8] che impedisce che particelle grossolane possano entrare nel plenum influenzando la funzione del ventilatore [3] e [4] e del filtro.

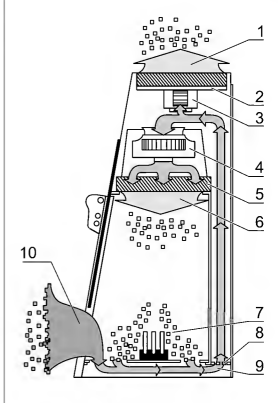


Fig. 4 Sistema filtri con filtro aria ricircolata dell'apparecchio e filtro aria di scarico

4.4 Elementi di comando e d'indicazione

Fig. 5: Il banco di sicurezza è dotato di due elementi di comando diversi che funzionano indipendentemente l'uno dall'altro:

- telecomando [3]
- · switch pilota [1]

sequenze di comando, lanciate con le unità di comando, vengono visualizzate sul display [2] come messaggio di stato.

telecomando: tutte le funzioni dell'apparecchio possono essere comodamente attivate e disattivate tramite il telecomando.

Switch pilota: con questo tasto basculante è possibile comandare tutte le funzioni di base dell'apparecchio necessarie per il servizio. Ciò significa che anche in caso di guasto del telecomando è possibile lavorare al banco di sicurezza.

Fig. 6, display: il display dispone di un campo di visualizzazione [1], dove vengono visualizzati testi o valori, nonché di 12 indicatori a led [2] e [4], che indicano il rispettivo stato operativo dell'apparecchio come segnale luminoso.

Inoltre, sul display è installato il sistema sensori per il telecomando. Se la distanza **A** tra telecomando [5] e sensore [3] non è superiore a 1 m ed il raggio trasmittente non devia per più di 15° dalla regolazione diritta, gli impulsi trasmessi vengono ricevuti dal sensore al meglio.

Inoltre, la potenza di trasmissione del telecomando dipende dallo stato di carica delle pile.

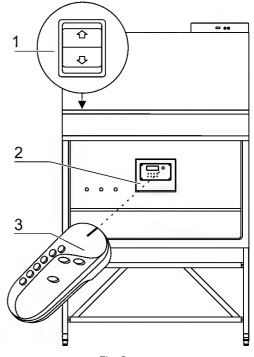


Fig. 5 Elementi di comando ed indicatore

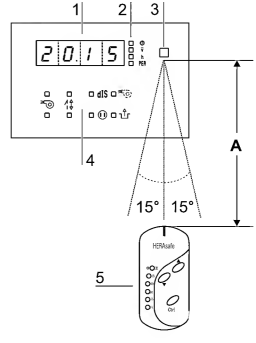


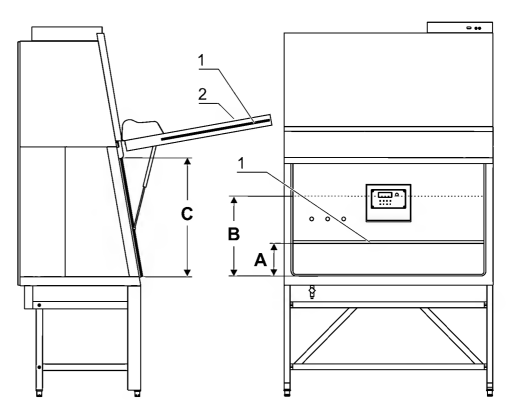
Fig. 6
Display con sensore per il telecomando



4.5 Aperture camera dei campioni

L'accesso alla camera dei campioni dell'apparecchio avviene attraverso due aperture frontali con diverse dimensioni:

- **Fig. 7:** Il portello frontale ad apertura manuale [2] permette l'accesso sull'intera larghezza della camera dei campioni con un'altezza di apertura **C**. Di solito esso viene aperto per la decontaminazione e per la predisposizione di mezzi ausiliari con grande volume.
- Il vetro frontale ad azionamento elettrico [1] in vetro di sicurezza a più vetri, è integrato nella cornice del portello frontale. E' possibile aprirlo fino all'altezza di massima apertura B. Per accedere alla camera dei campioni durante il processo di lavoro, il vetro frontale deve essere alzato fino alla posizione di lavoro, che corrisponde all'altezza di apertura A.





ATTENZIONE - movimento del vetro frontale!

Fig. 7 Accesso attraverso portello frontale e vetro frontale

Non muovere il vetro frontale manualmente per non danneggiare l'azionamento a motore.



AVVERTENZA – chiusura portello frontale!

Il portello frontale viene chiuso tramite una chiusura di sicurezza e può essere aperto solo nella modalità stand by con il vetro frontale completamente chiuso.

4.6 Interfacce dell'apparecchio

Fig. 8: Le prese per l'alimentazione elettrica [10] interna dell'apparecchio nonché i passanti per cavi [8] e tubi flessibili, posti su entrambi i lati fanno parte dell'attrezzatura standard. Tutti gli altri allacciamenti d'alimentazione sono opzionali e possono essere installati anche in un momento successivo.

Allacciamento alla rete:

Il collegamento alla rete elettrica è realizzato da un cavo con spina con contatto di terra [2] sul lato posteriore del quadro di comando.

Allacciamenti contatti:

Sulla parte anteriore del quadro di comando è installato un attacco RS 232 [3] per un PC e rispettivamente un supporto per fusibili per fusibili fini da 5 A: [4] per (L),

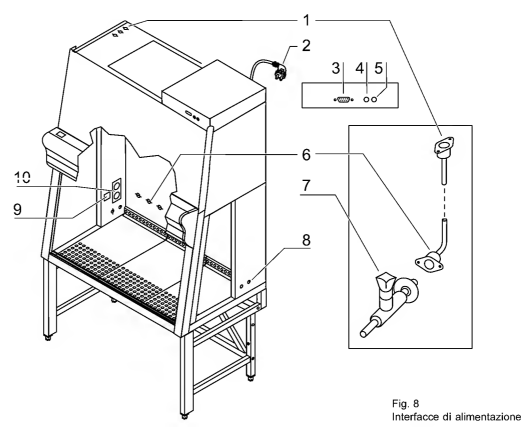
[5] per (N).

Alimentazione elettrica interna dell'apparecchio: In entrambe le parti laterali sono installate prese [10] per l'alimentazione elettrica (amperaggio mass.complessivo 5 A) di più apparecchi ausiliari e un adattatore disinfezione UV (opzionale) [9] per apparecchi UV mobili.

Passanti: l'attrezzatura standard sono due passanti [8] ad ogni parte laterale. I passanti possono essere utilizzati per l'installazione di rubinetti dei mezzi [7]. Alla consegna dell'apparecchio sono chiusi ermeticamente con tappi in plastica.

Tubi di alimentazione dei mezzi:

Tramite tre tubi di alimentazione la camera dei campioni può essere alimentata con mezzi supplementari. Gli ingressi [1] sono collocati sulla parte superiore dell'apparecchio, mentre le uscite [6] sulla parete posteriore della camera per campioni.





4.

Descrizione dell'apparecchio

Adattatori disinfezione (opzionale): Gli adattatori disinfezione [10] servono per l'allacciamento di un apparecchio a raggi UV mobile. Gli adattatori sono collegati al comando dell'apparecchio. In questo modo, la routine di disinfezione UV con un apparecchio a raggi UV mobile può essere comandata tramite il telecomando.

Allacciamenti mezzi (opzionale): Il tratto di alimentazione per mezzi è costituito da tre tubi posati lungo la copertura superiore dell'apparecchio fino alla camera dei campioni. Gli allacciamenti di entrata [1] e di uscita [6] con filetti (R 3/8"), p. e. per i rubinetti dei mezzi [7], sono preinstallati su ogni tubo, avvitati con tappi di raccordo.

Gli allacciamenti dei mezzi sono universali. Sulla copertura superiore dell'apparecchio e sull'incastellatura di base sono installati due allacciamenti per la compensazione potenziale.



Attenzione - gas combustibile!

Se nella camera dei campione è previsto p. e. un bruciatore a gas combustibile, installare un dispositivo di interruzione adatto (rubinetto di chiusura, valvola elettromagnetica) nel tubo d'alimentazione gas combustibile.

Nella camera dei campioni devono essere utilizzati solo bruciatori di sicurezza per laboratori.

Sistemi esterni: E' possibile collegare una ventilazione tecnica, sistemi di segnalazione anomalie o valvole elettromagnetiche per l'alimentazione del gas al comando del banco di sicurezza. Tramite il telecomando questi sistemi esterni possono essere attivati oppure disattivati nella sicura modalità operativa.

4.

Descrizione dell'apparecchio

4.7 Unità radiatori UV

Fig. 9: L'unità radiatori UV integrata (opzionale) è costituita da due corpi radiatori [2] incorporati nelle parti laterali, ciascuno con due radiatori UV [1]. Entrambi i corpi radiatori sono coperti da uno schermo protettivo [3] in acciaio legato.

La radiazione crociata delle unità UV permette una disinfezione di tutta la superficie con ridotta zona d'ombra.

Il tempo d'azione dei radiatori UV è preimpostato. Con il telecomando, la routine di disinfezione UV può essere velocemente attivata.



AVVERTENZA – protezione da raggi UV!

Per la protezione dai raggi UV nocivi, i radiatori UV possono essere attivati solo quando il vetro frontale è completamente chiuso.

4.8 Zona di lavoro

Attrezzatura standard è il piano di lavoro a segmenti. Piani di lavoro indivisi e piani di lavoro speciali sono fornibili come accessori.

Piani di lavoro oppure piani di lavoro a segmenti vengono appoggiati sulla cornice al di sopra della vaschetta di fondo della camera. A questo scopo sono previsti due staffe di filo come maniglie.

Fig. 10: La zona di lavoro **A** per una protezione ottimale del prodotto si estende per tutta la larghezza **B** e la profondità **C** del piano di lavoro [3]. I due braccioli [3] opzionali vengono posizionati ad una distanza **D** (20 cm) l'uno dall'altro, al centro del piano di lavoro [1], oppure sui segmenti del piano di lavoro. Per il fissaggio, i braccioli vengono inseriti nella seconda fila perforata [2] del piano di lavoro.

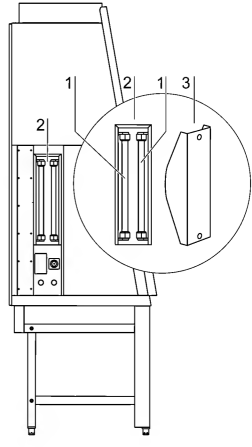


Fig. 9 Unità radiatori UV

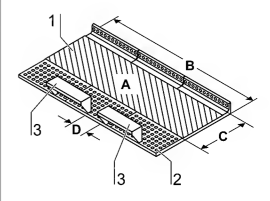


Fig. 10 Zona di lavoro sul piano di lavoro, braccioli

Messa in servizio

5.1 Primo avviamento

Per il primo avviamento, il banco di lavoro deve essere sottoposto a un collaudo d'installazione. I lavori d'installazione e di montaggio effettuati dal gestore sono lavori preliminari per un regolare primo avviamento dell'apparecchio.

5.2 Montaggio apparecchio e accessori

- Collocare l'apperecchio su una base con sufficiente stabilità.
 Il peso del corpo dell'apparecchio non deve caricare sulla vaschetta di fondo.
- 2. Togliere la protezione per il trasporto (film) dalla vaschetta di fondo.

Assemblare l'incastellatura di base (accessori) e montare il corpo sull'incastellatura di base:

- 1. **Fig. 11:** Avvitare le due parti laterali [3] con le viti [5] al trasversale [4].
- Appoggiare il banco di lavoro sull'incastellatura di base.
 Controllare, se i perni di guida [7] siano inseriti con esattezza nelle guide poste alla cornice inferiore del corpo.
- Avvitare il corpo con l'incastellatura di base a tutti e quattro i piedi verticali dell'incastellatura di base utilizzando le viti di fissaggio [8] e gli angolari.
- 4. Allineare la zona di lavoro del banco di sicurezza. Mettere la livella torica sul piano di lavoro e girare i piedi dell'incastellatura di base con l'aiuto di una chiave (apertura della chiave 24 mm) finché il piano di lavoro sia perfettamente orizzontale in tutte le direzioni. La regolazione in altezza dell'incastellatura deve essere effettuata da sinistra a destra e da dietro in avanti.

Rubinetto di scarico (opzionale)

Il rubinetto di scarico può essere montato nella parte anteriore a sinistra della camera per campioni sulla vasca di fondo.

- Fig. 11: Posizionare la guarnizione [10] sul basamento [11] del rubinetto di scarico [2]. Posizionare il basamento [11] dal basso alla vasca di fondo ed avvitare alla vasca di fondo con le tre viti [9] attraverso le perforazioni.
- 2. Sistemare la guarnizione [13] nell'alloggiamento del rubinetto di scarico ed avvitare il rubinetto di scarico [2] nel basamento [11] e stringere forte.
- 3. Verificare la tenuta del rubinetto di scarico e della vasca di fondo.



AVVERTENZA – possibilità di chiusura a chiave!

Per escludere lo scarico accidentale di liquido contaminato dalla vaschetta di fondo, il rubinetto può essere chiuso con un lucchetto commerciale.

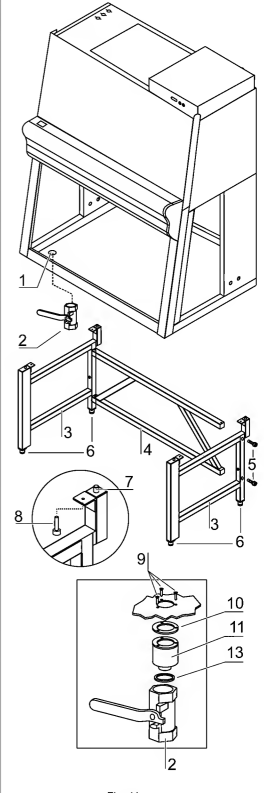


Fig. 11 Montaggio accessori

5. Messa in servizio

5.3 Allineamento in direzione orizzontale dell'apparecchio

Le regolazioni per l'allineamento dell'apparecchio devono essere effettuate nella posizione di collocazione definitiva.

- 1. Togliere la protezione per il trasporto (film) dal piano di lavoro/ dai segmenti del piano di lavoro.
- Alzare il piano di lavoro/ il piano di lavoro a segmenti con l'aiuto delle staffe di filo e appoggiarlo sulle guide di appoggio anteriori e posteriori nella camera dei campioni. La fila perforata larga è orientata verso il davanti.
- Mettere una livella torica sul piano di lavoro e girare i quattro piedi dell'apparecchio con una chiave fissa, finché la livella torica non indichi una posizione orizzontale esatta in tutte le direzioni.

5.4 Attivare il telecomando

Il telecomando viene alimentato da due pile con la seguente specificazione:

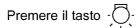
1,5 V cella alcalina (AAA, tipo LR 03)

Inserire le pile:

- Fig. 12: Aprire il coperchio [4] della scatola pile sulla parte inferiore del telecomando. Il coperchio è solo inserito è può essere tolto infilando un oggetto a punta nella tacca [1].
- 2. Inserire le pile [3]. I poli positivi e negativi sono indicati sul fondo della scatola pile.
- Controllare, se l'interruttore di codifica [2] è posizionato sulla posizione 1. In caso contrario girare l'interruttore di codifica nella posizione.
- 4. Inserire le due cerniere del coperchio nei giunti della scatola pile e premere leggermente il coperchio per farlo scattare nel fermo.

Controllo di funzionamento:

Dopo il collegamento del banco di sicurezza alla rete, nella camera dei campioni viene accesa la luce per il controllo di funzionamento del telecomando. Puntare il telecomando sul display posto sulla parete posteriore della camera dei campioni:



Protezione da contaminazione:

Durante l'uso della camera dei campioni, il telecomando può essere protetto dallo sporco e dalla contaminazione con un astuccio trasparente usa e getta.

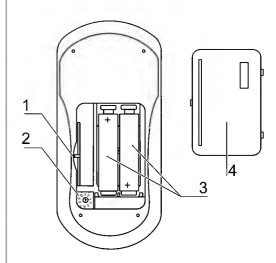


Fig. 12 Inserire le pile



. .

Messa in servizio

5.5 Allacciamento alla rete



PERICOLO - alta tensione!

Il contatto con parti conduttrici di corrente può portare a scosse elettriche anche mortali. Prima dell'allacciamento alla rete controllare, se le spine ed i cavi elettrici siano danneggiati. Componenti danneggiati non devono essere utilizzati per l'allacciamento alla rete!

Allacciamento alla rete:

- Prima dell'allacciamento alla rete, verificare che i valori di tensione della presa corrispondano ai dati indicati sulla targhetta. Nel caso di discrepanza dei dati di tensione (V) e della corrente massima (A), l'apparecchio non deve essere collegato.
- 2. Inserire la spina con messa a terra dell'apparecchio in una presa debitamente protetta e collegata a terra.
 - La presa deve essere separatamente protetta con un fusibile T16 A o da un interruttore automatico B 16.
- 3. Accertarsi che non vi sia compressione o trazione sul cavo elettrico.

Installazione dell'allacciamento alla rete:

Le prese per il collegamento alla rete devono essere al di fuori della zona di azione delle mani per impedire che vengano spente accidentalmente. La posizione ideale delle prese è al di sopra del banco di sicurezza.

Collegare la compensazione potenziale:

Se la camera dei campioni dell'apparecchio viene alimentata con mezzi (gas, acqua ecc.), la compensazione potenziale sul luogo deve essere collegata ad una delle boccole filettate preassemblate sulla copertura superiore dell'apparecchio o sull'incastellatura di base.

Routine d'inizializzazione:

Dopo il primo collegamento alla rete elettrica, il comando dell'apparecchio esegue una routine d'inizializzazione e commuta l'apparecchio nella modalità OFF. Ora il banco di sicurezza è pronto per il funzionamento e può essere comandato con il telecomando o con lo switch pilota.

Impostare l'ora:

Alla fine della routine d'inizializzazione impostare l'ora nel fuso orario desiderato (vedere capitolo 6, uso).



AVVERTENZA - collegamento alla rete!

Il banco di sicurezza deve essere collegato sempre alla rete elettrica affinché le impostazioni per la configurazione individuale dell'ap-parecchio nella memoria del comando dell'ap- parecchio rimangano salvate. Se l'apparecchio viene staccato dalla rete elettrica per più di 5 minuti, è necessario impostare di nuovo l'ora.

Al nuovo collegamento alla rete, l'apparecchio commuta nell'ultimo stato operativo attivato.

5. Messa in servizio

5.6 Allacciamento dell'interfaccia RS 232

L'interfaccia RS 232 é progettata per un collegamento a cavo con connettori a 9-pin e contatti eseguiti a 1:1.

Collegamento degli apparecchi:

- 1. Spegnere il PC.
- Fig. 13: Inserire il connettore del cavo dell'interfaccia seriale (non in dotazione) nella presa [1] dell'interfaccia di alimentazione dell'apparecchio sul lato posteriore dell'apparecchio. Parte frontale dell'apparecchiatura sul quadro di comando.
- 3. Collegare il cavo dell'interfaccia seriale ad una porta seriale COM 1/COM 2 ecc. libera al PC.
- 4. Accendere il PC.

Protocollo di trasmissione:

L'interfaccia deve essere configurata nel seguente modo:

bits al secondo: 9600 bits dati: 8 nessuna

bit stop:

protocollo / comando flusso: nessuno/a tampone FIFO (impostazioni estese): attivato

connettori:

tipo connettore: 9-Pin SUB-D

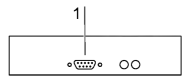
Pin 2: TxD Pin 3: RxD Pin 5: GND

5.7 Allacciamento UV

Fig. 16: adattatore disinfezione UV (opzionale) per un disinfettore UV esterno.

Tensione: 230 V corrente: mass. 1,1 A

marcatura PIN: [1], [2], [3] e simbolo PE



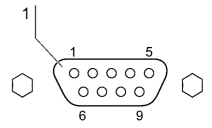


Fig. 13 Allacciamento dell'interfaccia RS 232

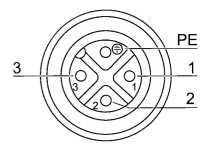


Fig. 14 Attacco UV



Messa in servizio

5.8 Collaudo d'installazione

L'apparecchio può essere usato solo dopo aver eseguito un collaudo d'installazione con primo avviamento al termine del montaggio finale.

- Il collaudo d'installazione dell'apparecchio deve essere eseguito secondo le disposizioni EN 12469. Se le funzioni dell'apparecchio sotto elencate, oppure gli esempi di funzionamento sono stati controllati ed i risultati del collaudo sono entro i limiti dei valori di sicurezza indicati dal costruttore, l'apparecchio può essere usato come banco di sicurezza microbiologico della classe II secondo EB 12469 / 2000:
 - Sicurezza elettrica
 - Velocità d'entrata dell'aria
 - Corrente di spostamento
 - Filtri HEPA senza perdita
 - Funzionamento del controllo della corrente
- Inoltre, una prova di riqualifica deve essere eseguita dopo interventi di riparazione all'apparecchio o dopo l'applicazione di modifiche sostanziali al luogo d'installazione dell'apparecchio (di oltre 5 cm).
- Il gestore deve protocollare i collaudi oppure chiedere un protocollo di collaudo in forma scritta al personale di collaudo.



AVVERTENZA – garanzia della sicurezza!

La sicurezza dell'apparecchio, in particolare la protezione delle persone e del prodotto, viene garantita soltanto quando tutte le funzioni di sicurezza dell'apparecchio sono state collaudate e periziate come sicure.

Se l'apparecchio è stato messo in servizio senza il collaudo d'installazione richiesto, o se il collaudo d'installazione e la prova di riqualifica sono stati eseguiti da personale non autorizzato e non appositamente istruito, la Kendro Laboratory Products non assume nessuna garanzia di sicurezza.



AVVERTENZA – igiene dell'apparecchio!

Il primo avviamento con il successivo collaudo d'installazione non prevede misure di decontaminazione. Per l'impiego nel processo di lavoro, la camera dei campioni dell'apparecchio ed i mezzi ausiliari necessari per il processo di lavoro devono essere puliti e disinfettati secondo le norme igieniche sanitarie stabilite per l'impiego.

6.1 Display

Fig. 17: Il display sul pannello posteriore della camera dei campioni serve come strumento di visualizzazione e di output per:

- · messaggi di stato
- · Input e output di parametri

6.1.1 Significato dei componenti d'indicazione

[1] Campo di visualizzazione per cifre e testi

Indicatori di valori

I led 2 - 5 si illuminano quando viene richiamato il valore assegnato:

- [2] visualizzare l'ora (led giallo), come indicazione standard di solito è attivo
- [3] visualizzare la velocità aria ricircolata (led giallo)
- [4] Ore di funzionamento dall'ultimo cambio di un filtro (led giallo)
- [5] visualizzare il Kendro Performance Factor (led giallo)

Indicatori funzioni

I led 6 - 9 si illuminano solo quando è attivata la rispettiva funzione dell'apparecchio assegnata:

- [6] ventilazione ridotta (led giallo)
- [7] contatto a potenziale zero attivato (led giallo)
- [8] alimentazione elettrica interna accesa (led giallo)
- [9] routine di disinfezione UV attivata (led giallo)

Indicatori stato

I led 10/13 e 11/12 indicano lo stato operativo dell'apparecchio come stato o/o:

- [10] vetro frontale non è<P> in posizione di lavoro (led rosso)
- [13] **vetro frontale** è<P> in posizione di lavoro (led verde)
- [12] corrente d'aria è stabile (led verde)
- [11] corrente d'aria non è<P> stabile (led rosso)

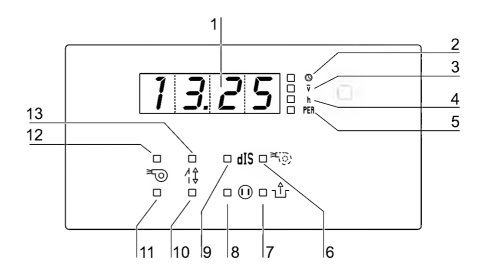


Fig. 15 Significato dei componenti d'indicazione



6.1.2 Indicazione nella modalità OFF

Nella modalità OFF sul campo di visualizzazione viene indicata l'ora attuale. Per il primo avviamento dell'apparecchio, devono essere impostati il fuso orario desiderato e la rispettiva indicazione (modalità MEZ o AM-/PM) (vedere capitolo 6.3.9).

6.1.3 Indicazione nella modalità operativa

Nella modalità operativa, sul campo di visualizzazione viene visualizzato l'ultimo valore richiamato dei dati informativi apparecchio (vedi capitolo 6.3.9 ff):

- · L'ora in ore e minuti
- · velocità aria ricircolata
- · Ore di funzionamento dall'ultimo cambio filtri
- Kendro Performance Factor

6.1.4 Mancanza dell'alimentazione elettrica

In caso di mancanza dell'alimentazione elettrica per una caduta di rete totale o provocata da un errore sulla memoria principale dell'apparecchio viene trasmessa una segnalazione d'allarme.



AVVERTENZA – Messaggio di allarme assenza di corrente

In caso di assenza di alimentazione elettrica la visualizzazione sul display scompare dopo 10 s. Successivamente viene emesso per ca. 30 s un segnale di avvertimento acustico. Dopo questo avvertimento acustico l'apparecchio non è più funzionante.

6.1.5 Indicazione e funzione dopo una caduta di rete

Se dopo una caduta di rete l'alimentazione di tensione viene ripristinata, sul display vengono visualizzati gli ultimi valori impostati e le funzioni. Le ultime funzioni richiamate vengono riprese là dove sono state interrotte.

6.1.6 Segnalazione guasti

Le segnalazioni guasti vengono visualizzate sul display come combinazioni di lettere - cifre con il codice ER 1 fino a ER 6. In caso di visualizzazione di uno di questi codici deve essere contattata l'assistenza tecnica.

Codice errore	Causa	
ER 1	Sensore di pressione 1 Circolazione d'aria	
ER 2	Sensore di pressione 2 Aria di scarico	
ER 4	Errore BUS	
ER 5	Errore RAM	
ER 6	Telecomando guasto	

6.2 Descrizione degli stati operativi

Vengono distinti i seguenti stati operativi:

- modalità OFF (mode OFF)
- modalità operativa (Work-Mode)
- modalità stand by (Stand-By-Mode)
- modalità UV (UV-Mode)

Modalità OFF: indica lo stato di riposo dell'apparecchio. Per l'alimentazione della camera dei campioni o per la pulizia e la disinfezione, il portello frontale può essere aperto con il vetro frontale completamente chiuso.

- · I ventilatori del sistema aria sono spenti.
- L'illuminazione della camera dei campioni è disponibile.
- L'alimentazione elettrica interna della camera dei campioni è disponibile:
 - Se l'alimentazione elettrica interna è inserita, si illumina l'indicatore di stato giallo ALIMENTAZIONE ELETTRICA INSERITA.
- Sul display viene visualizzata l'ora. Se il timer è attivato, vengono visualizzati in modo alternativo l'ora e il tempo di commutazione preimpostato del timer.
- · Il contatto per l'allacciamento esterno dell'apparecchio non è disponibile.

Modalità operativa: garantisce la protezione delle persone e del prodotto. In questo stato operativo viene eseguito il processo di lavoro nella camera dei campioni. La modalità operativa è preparata, quando il vetro frontale si è spostato nella posizione di lavoro e il sistema aria funziona stabilmente.

- Il vetro frontale si trova nella posizione di lavoro:
 - L'indicatore di stato vetro frontale in posizione di lavoro è illuminato in verde.
 - Nessun segnale di avvertimento acustico.
- I ventilatori del sistema aria sono accesi e garantiscono che i rapporti della circolazione dell'aria siano stabili:
 - L'indicatore di stato corrente d'aria stabile è illuminato in verde.
- L'illuminazione della camera dei campioni è disponibile.
- L'alimentazione elettrica delle prese della camera dei campioni è disponibile:
 - Se l'alimentazione elettrica interna è inserita, si illumina l'indicatore di stato ALIMENTAZIONE ELETTRICA INTERNA INSERITA IN giallo.
- Il Contatto monitor per l'allacciamento esterno dell'apparecchio è disponibile.
 - Quando viene attivato il contatto, si illumina l'indicatore di stato contatto a potenziale zero attivato in giallo.

Modalità stand by: Per un'interruzione del lavoro, il vetro frontale può essere abbassato e la camera dei campioni può essere chiusa a prova di aerosol. La resa del sistema aria è ridotta e adattata al minore fabbisogno d'aria.

- Il vetro frontale è chiuso:
 - Il sistema aria funziona con una resa ridotta.
 - L'indicatore di stato vetro frontale non in posizione di lavoro si illumina in rosso.
 - L'indicatore di stato ventilazione ridotta si illumina in giallo.
- L'illuminazione della camera dei campioni è disponibile.
- · L'alimentazione elettrica interna della camera dei campioni è disponibile:



• Se l'alimentazione elettrica interna è inserita, si illumina l'indicatore di stato alimentazione elettrica interna inserita in giallo.

Modalità UV: Per l'esecuzione della disinfezione UV, il vetro frontale per la protezione da raggi UV viene completamente abbassato. La funzione può essere attivata soltanto quando il vetro frontale ha raggiunto la posizione di chiusura.

- La routine di disinfezione UV è attivata:
 - L'indicatore di stato disinfezione UV attivata si illumina in giallo finché il tempo prestabilito per la routine non sia scaduto. Successivamente vengono automaticamente spenti i radiatori UV e l'indicatore di stato si spegne.
- L'illuminazione della camera campioni non è pronta al funzionamento.
- L'alimentazione interna della corrente nella camera campioni è fuori uso.
- Il radiatore UV integrato (opzionale) è pronto all'uso.
- L'alimentazione di rete dell'adattatore per disinfettante UV (opzionale) è pronta all'uso.

6. Uso

6.3 **Telecomando**

Il software del comando dell'apparecchio rivela lo stato operativo temporaneo del banco di sicurezza e disattiva automaticamente le funzioni di comando del telecomando che non corrispondono ai requisiti di sicurezza dello stato di commutazione.

Nel telecomando è integrata la funzione master nei confronti dello switch pilota.

6.3.1 Funzioni di base

Fig. 18: Grazie alla guida d'utente semplice del telecomando, è possibile comandare tutte le funzioni di base con pochi comandi ed il banco di sicurezza può essere impostato nella modalità operativa.

▶ Impostare l'apparecchio nella modalità operativa:

Premere il tasto SEt fino a quando viene inviato il segnale di stand-by.

► Sollevare il vetro frontale:

Premere brevemente il tasto 🛕 ca. 1 secondo

Quando il vetro frontale ha raggiunto la posizione di lavoro, il movimento viene automaticamente arrestato. Quando il movimento viene avviato sopra la posizione di lavoro, il vetro frontale si ferma sulla posizione di apertura massima.

► Arrestare il movimento ascendente:

Premere brevemente il tasto .



Questa funzione può essere eseguita con tutti i tasti tranne col tasto

► Abbassare il vetro frontale:

Premere il tasto



► Arrestare il movimento discendente:

Rilasciare il tasto



► Confermare il segnale acustico di avvertimento:

Premere il tasto

▶ Impostare l'apparecchio nella modalità OFF:

Premere il tasto 2 fino a quando viene inviato il segnale di stand-by.

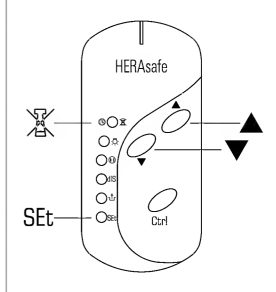


Fig. 16 Funzioni di base telecomando



Uso

Tabella delle funzioni disponibili nei diversi stati operativi: x = disponibile

Tasto	Modalità			
	Modalità OFF	Modalità operativa	Modalità stand by	Modalità UV
SEt	X	Х	X	X
A		X	X	
▼		Χ	X	
X / (\$)	X	Χ	Х	
, D.	X	Х	X	X
dIS		Χ	X	Х
	x	X	x	×
Ctrl	х	Х		
Ů.		Х		

6.3.2 Traslare il vetro frontale nella posizione di lavoro

1	Alzare	il vetro	frontal	م
	AVAILE	II VELIO	пона	ш

Premere brevemente il tasto 🛕 ca. 1 secondo

Display indicatore di stato Д si illumina in rosso.

Viene inviato il segnale di avvertimento acustico.

2. Quando il vetro frontale ha raggiunto la posizione di lavoro, il movimento viene automaticamente arrestato:

Display indicatore di stato \Box si illumina in verde.

Se la corrente d'aria è stabile, il segnale acustico viene spento.

3. Se il movimento viene avviato sopra la posizione di lavoro, il vetro frontale deve essere abbassato fino a quando è sotto la posizione di lavoro e poi rialzato. Abbassare il vetro frontale:

Premere il tasto

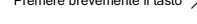
4. Arrestare il movimento discendente:

Rilasciare il tasto

6.3.3 Confermare il segnale acustico di avvertimento

Appena il vetro frontale viene spostato fuori dalla posizione di lavoro, o i regolatori di portata rilevano una variazione consistente delle velocità dell'aria, vengono contemporaneamente emessi il relativo segnale di avvertimento visivo ed un segnale di avvertimento acustico. Per confermare il segnale acustico (spegnerlo):

Premere brevemente il tasto



mento visivo!

I segnali di avvertimento visivi non possono essere confermati. Cambiano la loro indicazione di stato soltanto quando le relative funzioni dell'apparecchio sono pronte per il funzionamento.

AVVERTENZA - Conferma segnale di avverti-

AVVERTENZA - Conferma segnali acustici di avvertimento!

I segnali acustici di avvertimento possono essere confermati solo dopo aver completamente chiuso il vetro frontale oppure dopo averlo aperto fino alla posizione massima di apertura.

Modificare l'impostazione di fabbrica:

L' impostazione di fabbrica può essere modificata consentendo in questo modo di poter disattivare (ripristinare) i segnali acustici di allarme in ogni modalità di funzionamento ad ogni posizione della piastra frontale. Lo stato funzionale è visualizzato sul display nel modo seguente:

- P7 0 Segnale disattivabile
- P7 1 Segnale non disattivabile
- ► Impostare l'apparecchio in modalità OFF:
 - Premere il tasto SEt finché risuona il segnale di funzionamento
- ▶ Disattivare l'impostazione di fabbrica:
- ▶ Disattivare i segnali d'allarme acustici:
 - Premere il tasto

Sul display appare P7 1 o P7 0



Ripristinare l'impostazione di fabbrica:

- ► Impostare l'apparecchio in modalità OFF:
 - · Premere il tasto SEt finché risuona il segnale di funzionamento
- ► Attivare l'impostazione di fabbrica:
 - Premere il tasto ☐ per 5 s

6.3.4 Accendere/spegnere l'illuminazione

L'illuminazione della camera dei campioni può essere accesa oppure spenta in qualsiasi stato operativo.

1. Accendere/spegnere l'illuminazione:

Premere brevemente il tasto

6.3.5 Inserire/disinserire l'alimentazione elettrica interna

Con una commutazione, tutte le prese nella camera dei campioni vengono alimentate con corrente oppure viene tolta loro la tensione.

1. Inserire l'alimentazione di corrente:

premere brevemente il tasto (I I)

Display indicatore di stato □ (I I) si illumina in giallo.

2. Disinserire l'alimentazione di corrente:

premere brevemente il tasto (I I)

Display indicatore di stato \Box (I) si spegne.

6.3.6 Visualizzare il tempo di disinfezione UV

L'indicazione di questo valore si riferisce al tempo di esecuzione della disinfezione UV oppure dell'alimentazione elettrica dell'adattatore UV (opzionale). Per poter attivare questa funzione d'indicazione, il vetro frontale non deve essere chiuso. L'apparecchio deve essere impostato nella modalità operativa.

- 1. Visualizzare il valore:
 - Premere brevemente il tasto dIS

Il tempo viene indicato suddiviso in 30 minuti.

2. Chiudere in dissolvenza il valore:

Dopo ca. 2-3 sec. l'indicazione del valore si spegne automaticamente.

6.3.7 Attivare/disattivare il contatto senza tensione (opzionale)

Per principio, un sistema di segnalazione esterno accoppiato al comando del banco di sicurezza, può essere attivato soltanto quando l'apparecchio funziona nella modalità operativa sicura. Attivare o disattivare il sistema di segnalazione esterno:

1. Inserire il contatto:

Premere brevemente il tasto 🏗 Display indicatore di stato 🗆 🏗 si illumina in giallo.

2. Disinserire il contatto:

Premere brevemente il tasto ☐ ☐ Sisplay indicatore di stato ☐ ☐ ☐ si spegne.

AVVERTENZA – indicatore a led sistema di segnalazione esterno!

Se viene premuto questo tasto del telecomando, l'indicatore a led si illumina anche quando all'apparecchio non è collegato un sistema di segnalazione esterno.

6.3.8 Impostare l'apparecchio nella modalità OFF

L'apparecchio può essere impostato nella modalità OFF da ogni altro stato operativo:

 Premere il tasto SEt fino a quando viene inviato il segnale di stand-by.



6.3.9 Impostare l'ora

Per la messa in servizio dell'apparecchio deve essere impostata l'ora attuale del fuso orario, in cui l'apparecchio viene utilizzato. L'ora può essere impostata per due diverse modalità d' indicazione:

- Modalità MEZ (24:00 ore)
- Modalità AM- / PM (12:00 ore)

Per l'impostazione dell'ora l'apparecchio deve essere nella modalità OFF.

1. Impostare l'ora:

Premere il tasto Ctrl fino a quando l'indicazione delle ore a due cifre lampeggia.

Sul display dei minuti viene visualizzato A, P o nessun valore, il che corrisponde al fuso orario MEZ. L'impostazione del fuso orario avviene contemporaneamente con il valore per le ore. A questo scopo si passa prima nel fuso orario (nella sequenza MEZ, A, P) e poì viene impostata l'ora precisa.

2. Incrementare gradualmente le ore, oppure decrementarle e impostare contemporaneamente il fuso orario:

premere brevemente il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

3. Far scorrere i valori:

premere il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

Premendo i tasti per ca. 2-3 sec, si passa automaticamente al secondo livello di velocità.

4. Salvare le ore ed il fuso orario impostati:

Premere brevemente il tasto Ctrl.

La funzione commuta nell'indicazione dei minuti (lampeggia).

5. Impostare l'indicazione dei minuti:

premere brevemente il tasto lacktriangle oppure il tasto lacktriangle

6. Far scorrere i valori:

premere il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

Premendo i tasti per ca. 2-3 sec, si passa automaticamente al secondo livello di velocità.

7. Salvare i minuti impostati:

Premere brevemente il tasto Ctrl.

Sul display viene visualizzata l'ora.





AVVERTENZA - interrogare dati informativi appa-

recchio!

Come dati informativi possono essere interrogati uno dopo l'altro:

- · L'ora in ore e minuti
- velocità aria ricircolata (in m/s)
- Ore di funzionamento dall'ultimo cambio filtri
- Kendro Performance Factor

Chiamare i valori uno dopo l'altro:

• premere ogni volta brevemente il tasto Ctrl.

I seguenti tre capitoli forniscono informazioni dettagliate sull'indicazione dei valori.

6.3.10 Indicare la velocità dell'aria ricircolata

· Indicare la velocità:

I sensori dell'apparecchio sorvegliano permanentemente la velocità dell'aria ricircolata della corrente d'aria nella camera dei campioni. Il valore attualmente rilevato (m/sec) può essere richiamato solo nella modalità operativa.

Premere il tasto \mathbb{Ctr} . finché sul display non si illumina il led $\square \nabla$ in giallo.

6.3.11 Visualizzare le ore di funzionamento totali

Tramite questa funzione possono essere richiamate le ore di funzionamento totali dell'apparecchio dall'ultimo cambio filtri. Dopo ogni cambio filtri le ore di funzionamento vengono azzerate.

Indicare il valore delle ore di funzionamento totali:

| Challe | Chal

Premere il tasto Ctrl. finché sul display non si illumina l'indicatore di stato $\prod h$ in giallo.

2. Il valore moltiplicato per il fattore 10, indica il totale delle ore.



6.3.12 Visualizzare il Kendro Performance Factor

Il Kendro Performance Factor (PER) è un valore caratteristico, da cui può essere rilevato lo stato del sistema del banco di sicurezza.

Il valore caratteristico viene fornito di dati rilevati dal sistema di sicurezza nonché di valori rilevati empiricamente dalle ispezioni eseguite da personale d'assistenza tecnica autorizzato. Tali dati vengono inseriti in un elenco dei parametri del software di controllo e connessi tra di loro.

1. Chiamare PER:

Premere il tasto Ctrl. finché sul display non si illumina l'indicatore di stato PER in giallo.

Il valore caratteristico viene indicato come cifra intera.

2. Interpretare PER:

Valore caratteristico nel range 100 - 60: Il banco di sicurezza funziona in modo sicuro. La protezione delle persone e del prodotto sono garantite.

Valore caratteristico nel range 59 - 30: Il banco di sicurezza funziona in modo sicuro. La protezione delle persone e del prodotto sono garantite. E' consigliabile sottoporre il sistema di sicurezza ad una verifica.

Valore caratteristico inferiore a 29 - 0: La sicurezza dell'apparecchio può essere pregiudicata Le cause degli errori possono essere eliminate solo da personale dell'assistenza tecnica autorizzato, contattare l'assistenza tecnica.



AVVERTENZA – Richiedi codice!

Richiedere il codice soltanto quando le correnti d'aria si sono stabilizzate dopo un tempo di avvio di ca. 20 min.



6.3.13 Impostare e attivare il timer

La funzione timer offre la possibilità di avviare il banco di sicurezza dalla modalità OFF nella modalità operativa a un'ora prestabilita. Il timer può essere impostato solo con l'apparecchio nella modalità OFF.

1. Impostare l'ora di commutazione:

Premere il tasto fino a quando viene emesso il segnale di stand by.

Sul display lampeggia l'indicatore delle ore a due cifre.

2. Incrementare oppure decrementare gradualmente il valore delle ore:

premere brevemente il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

3. Far scorrere i valori:

premere il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

Premendo i tasti per ca. 2-3 sec, si passa automaticamente al secondo livello di velocità.

4. Salvare le ore impostate:

Premere brevemente il tasto Ctrl.

La funzione commuta nell'indicazione dei minuti (lampeggia).

5. Impostare l'indicazione dei minuti:

premere brevemente il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

6. Far scorrere i valori:

premere il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

Premendo i tasti per ca. 2-3 sec, si passa automaticamente al secondo livello di velocità.

7. Salvare i minuti impostati, attivare il timer:

Premere brevemente il tasto Ctrl.

L'indicatore di stato \(\subseteq \text{ (S)}\) lampeggia. Poco dopo sul display viene visualizzata di nuovo l'ora attuale. Con la memorizzazione viene contemporaneamente attivato il timer.

Se l'impostazione non viene salvata, dopo ca. 15 sec il tempo di commutazione viene ripristinato sul valore originale.





AVVERTENZA - attivare il timer!

Per attivare il timer senza modificare i valori del tempo, viene eseguito il procedere sopra descritto ed i valori di tempo esistenti vengono confermati:

Premere ogni volta brevemente il tasto Ctrl.

Dopo aver confermato il valore dei minuti il timer è attivato.



AVVERTENZA – funzionamento del timer!

Il timer non può essere impiegato come routine di avvio autoattivante.

Anzi, per ogni avvio dell'apparecchio a un'ora prestabilita, il tempo di commutazione deve essere attivato di nuovo.

6.3.14 Disattivare il timer

Se l'apparecchio è stato avviato all'ora prestabilita anche la funzione timer viene disattivata. L'avvio dell'apparecchio a un'ora prestabilita può essere annullato fino a quando l'apparecchio è ancora nella modalità OFF.

1. Disattivare l'avvio dell'apparecchio tramite timer:

Premere il tasto SEt fino a quando viene emesso il segnale di stand by.

L'apparecchio passa alla modalità operativa.

Sul display, l'indicatore di stato \square \bigcirc è costantemente acceso, suldisplay viene visualizzata l'ora attuale.

6.3.15 Impostare il tempo di disinfezione UV

A seconda della versione di dotazione dell'apparecchio, con questa impostazione viene:

- o determinato il tempo di disinfezione dei radiatori UV opzionali, interni dell'apparecchio,
- o stabilito il tempo per l'alimentazione elettrica di un apparecchio per raggi UV mobile all'adattatore UV.

Il tempo preimpostato è un'ora.

Il tempo può essere impostato nel range di 0 - 24 h in passi di 30 minuti. A questo scopo, l'apparecchio deve essere nella modalità operativa (il vetro frontale non deve essere chiuso). Con l'avvio successivo della disinfezione UV la routine funziona con tale valore di tempo preimpostato.

1. Chiamare funzione:

Premere il tasto dIS fino a quando viene emesso il segnale di stand by.

Sul display lampeggia il tempo di esecuzione impostato per ultimo.

2. Impostare o modificareil tempo di disinfezione. Incrementare oppure decrementare gradualmente il valore:

premere brevemente il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

3. Far scorrere il valore in passi di 30 minuti :

Premere il tasto A oppure il tasto V

4. Salvare l'impostazione:

Premere brevemente il tasto Ctrl.

Se l'impostazione non viene salvata, dopo ca. 15 sec il tempo di disinfezione viene ripristinato sul valore originale.

6.3.16 Avviare la disinfezione UV

La disinfezione UV può essere avviata solo quando il vetro frontale è completamente abbassato (modalità stand by). A seconda della versione di dotazione dell'apparecchio, con questa funzione vengono:

- o accesi i radiatori UV opzionali, interni all'apparecchio,
- o attivata l'alimentazione elettrica della presa dell'apparecchio a raggi UV mobile.
- Avviare la routine:

Premere il tasto dIS fino a quando viene emesso il segnale di stand by.

Sul display viene alternativamente visualizzato il testo DI5 ed il tempo restante della disinfezione in ore e in minuti.

Sul display l'indicatore di stato □ d[S si illumina in giallo.

Dopo la scadenza del tempo di disinfezione viene visualizzata l'ora.



6.3.17 Interrompere la disinfezione UV

Durante l'esecuzione del processo, la disinfezione UV può essere interrotta in ogni momento.

1. Interrompere la routine:

Premere brevemente il tasto dlS

Sul display l'indicatore di stato \Box dS si spegne.

2. Sul display viene visualizzata l'ora attuale.

6.3.18 Attivare il cronometro

La funzione cronometro avvia il count down per un periodo di tempo preimpostato (mass. 99 minuti e 59 secondi) e dopo la scadenza emette un segnale acustico. Il segnale acustico non può essere emesso quando un'altra funzione dell'apparecchio ha già provocato una segnalazione d'allarme. La funzione può essere attivata solo quando l'apparecchio è nella modalità operativa.

1. Chiamare il cronometro:

Premere il tasto fino a quando viene emesso il segnale di stand by.

2. Impostare gradualmente i minuti (0 - 99):

premere brevemente il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

3. Far scorrere i valori:

premere il tasto ▲ oppure il tasto ▼

Premendo i tasti per ca. 2-3 sec, si passa automaticamente al secondo livello di velocità.

4. Salvare i minuti impostati:

Premere brevemente il tasto Ctrl.

La funzione commuta nell'indicazione dei secondi (lampeggia).

5. Impostare i secondi (0 - 59)

premere brevemente il tasto 🛕 oppure il tasto 🔻

6. Far scorrere i valori:

premere il tasto ▲ oppure il tasto ▼

Premendo i tasti per ca. 2-3 sec, si passa automaticamente al secondo livello di velocità.

7. Salvare l'impostazione e avviare:

Premere brevemente il tasto Ctrl.

8. Indicazione della funzione:

Il valore del tempo preimpostato conta verso zero.

6.4 Switch pilota

Fig. 19: Se il telecomando non è a disposizione, con lo switch pilota, un tasto basculante, possono essere comandate tutte le funzioni di base dell'apparecchio necessarie per il servizio.

- · Alzare e abbassare il vetro,
- · Confermare l'allarme acustico,
- Impostare l'apparecchio nella modalità OFF.

6.4.1 Traslare il vetro frontale:

Il movimento del vetro frontale viene comandato premendo la parte del tasto basculante, il cui simbolo con la freccia indica la direzione del movimento.

- Alzare, premere la parte [1] del tasto basculante. Quando il vetro frontale ha raggiunto la posizione di lavoro, il movimento viene automaticamente arrestato. Quando il movimento viene avviato sopra la posizione di lavoro, il vetro frontale si ferma sulla posizione di apertura massima.
- 2. Per arrestare il movimento ascendente, lasciare il tasto basculante.
- 3. Abbassare, premere la parte [2] del tasto basculante.
- 4. Per arrestare il movimento discendente, lasciare il tasto basculante.



AVVERTENZA – funzione attivare/disattivare

Se l'apparecchio viene avviato tramite il switch pilota, viene contemporaneamente accesa l'illuminazione della camera dei campioni. Se l'apparecchio viene spento tramite il switch pilota, viene contemporaneamente spenta anche l'illuminazione della camera dei campioni.

- 5. Se il vetro frontale non è in posizione di lavoro:
 - L'indicatore di stato vetro frontale non è in posizione di Lavoro si illumina in rosso.
 - Il segnale acustico di avvertimento può essere confermato (cioè spento) solo quando il vetro frontale è o completamente chiuso o è stato spostato fino alla posizione massima di apertura superiore.
- 6. Quando il vetro frontale ha raggiunto la posizione di lavoro, il movimento viene automaticamente arrestato:
 - L'indicatore di stato vetro frontale in posizione di lavoro è illuminato in verde.
 - · Il segnale di avvertimento acustico viene spento.

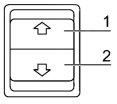


Fig. 17 Funzioni di base switch pilota



6.4.2 Confermare il segnale acustico di avvertimento:

- 1. Spostare il vetro frontale nella posizione finale superiore o inferiore.
- 2. Lasciare il tasto basculante.
- 3. Premere brevemente il tasto basculante.

6.4.3 Impostare l'apparecchio nella modalità OFF:

- 1. Spostare il vetro frontale nella posizione finale superiore o inferiore.
- 2. Lasciare il tasto basculante.
- 3. Premere la parte del tasto basculante precedentemente azionata fino a quando viene emesso il segnale di stand by.



AVVERTENZA - funzione spegnimento

Se l'apparecchio viene impostato nella modalità OFF tramite il switch pilota, viene contemporaneamente spenta l'illuminazione della camera dei campioni. L'alimentazione elettrica interna dell'apparecchio rimane nello stato di funzionamento in cui è stata inserita l'ultima volta.



7. Funzionamento

7.1 Igienizzare la camera dei campioni

Le superficie della camera dei campioni ed i mezzi ausiliari necessari per il processo di lavoro devono essere puliti e disinfettati secondo le norme igieniche stabilite per l'impiego.

7.2 Alimentare la camera dei campioni

Montare i mezzi ausiliari:

- 1. Abbassare completamente il vetro frontale.
- 2. Aprire il portello frontale. In alternativa, alzare il vetro frontale fino alla posizione di apertura più grande possibile.
- 3. Collocare i mezzi ausiliari nella zona di lavoro sul piano di lavoro.
- 4. Chiudere il portello frontale.
- 5. Spostare il vetro frontale sulla posizione di lavoro e aspettare finché la corrente d'aria non si sia stabilizzata.



ATTENZIONE - Funzionamento sicuro!

La protezione delle persone e del prodotto è garantita soltanto quando il sistema d'aria dell'apparecchio funziona correttamente. Se il sistema d'allarme segnala anomalie, anche se il vetro frontale si trova nella posizione di lavoro, interrompere i lavori, con cui vengono liberati aerosol pericolosi.

- 6. Alimentare il piano di lavoro con campioni.
- 7. Per sospendere il lavoro, o in caso di fasi sperimentali prolungate senza interventi manuali, impostare l'apparecchio nella modalità stand by. Con l'apertura di lavoro completamente chiusa, l'apparecchio è chiuso a prova di aerosol.

7.3 Eliminazione degli errori in caso di segnalazione d'anomalie

Le segnalazioni d'anomalie vengono visualizzate sul display come combinazione di lettere - cifre con il codice ER 1 fino a ER 6 (vedi capitolo 6.1.6). In caso di visualizzazione di uno di questi codici deve essere informata l'assistenza tecnica.

Per l'eliminazione degli errori, l'operatore può eseguire solo le seguenti verifiche o misure:

- Controllare, se l'apertura aria di scarico sulla copertura superiore dell'apparecchio sia libera.
- · Assicurarsi, che l'impianto aria di scarico sul luogo funzioni.
- Chiudere le finestre e le porte del laboratorio affinché non ci sia corrente.
- Spegnere gli apparecchi nella vicinanza del banco di sicurezza, sorgenti di flussi d'aria e forte calore intrinseco.
- L'utilizzo di fuoco vivo nella camera dei campioni può influenzare i rapporti della corrente d'aria.



7. Funzionamento

7.4 Regole di lavoro

L'osservanza delle regole di lavoro garantisce un minimo di sicurezza di lavoro nell'uso del banco di sicurezza.

Prima di iniziare il lavoro:

- · Togliere i gioielli.
- Indossare l'equipaggiamento protettivo personale, p.e. protezione delle mani, del viso e del corpo.
- Pulire e disinfettare regolarmente le superfici nella camera dei campioni.

Durante il lavoro:

- · Collocare i campioni solo nella zona di lavoro definita del piano di lavoro.
- · Non mettere degli oggetti superflui nella camera dei campioni.
- Utilizzare solo mezzi ausiliari di lavoro puliti e disinfettati.
- Non provocare delle turbolenze atmosferiche, p. e. movimenti veloci delle mani, braccia o del corpo nella camera dei campioni o davanti all'apertura di lavoro.
- Nella camera dei campioni, non impiegare mezzi ausiliari produttori di correnti d'aria o calore intrinseco.
- Non bloccare la circolazione dell'aria alle feritoie di ventilazione.

Fig. 20: Posizione seduta durante il lavoro:

Per prevenire rischi per la salute, durante fasi di lavoro prolungate al banco di sicurezza usare una sedia da lavoro regolabile in altezza il cui schienale d'appoggio sia regolabile.

- A Appoggiando l'avambraccio sul bracciolo, la posizione dell'avambraccio deve essere quasi orizzontale.
- **B** Con la coscia appoggiata orizzontalmente, l'angolo tra la coscia e la gamba tra ginocchio e piede deve essere superiore a 90°.

Per creare una compensazione tra il pavimento e l'altezza del sedile, si consiglia l'uso di un poggiapiedi (DIN 4556). L'area di locazione del poggiapiedi deve essere almeno di 45 cm di larghezza e 35 cm di profondità.

- **C** L'angolo di inclinazione deve essere regolabile nel range dai 5° fino ai 15°.
- **D** L'altezza regolabile deve arrivare almeno fino a 11 cm dal pavimento.

Al termine del lavoro:

- Togliere i campioni dalla camera dei campioni e conservarli regolarmente.
- Pulire e disinfettare le superfici della camera dei campioni compresi i piani di lavoro e la vaschetta di fondo. Pulire e disinfettare tutti i mezzi ausiliari.

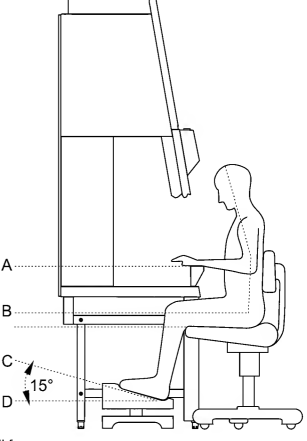


Fig. 18
Posizione seduta



8. Messa fuori servizio

8.1 Interrompere il servizio

Per interrompere un processo di lavoro, l'apparecchio viene commutato nella modalità OFF.

- 1. Togliere tutti i campioni dal banco di sicurezza e conservarli in un posto sicuro.
- 2. Togliere i mezzi ausiliari dalla camera dei campioni, pulirli e disinfettarli.
- 3. Pulire e disinfettare tutte le superfici della camera dei campioni, il piano di lavoro e la vaschetta di fondo.

8.2 Messa fuori servizio dell'apparecchio

Nel caso che l'apparecchio debba essere escluso dal servizio o immagazzinato di scalo per un periodo prolungato, deve essere sottoposto ad una decontaminazione totale.



ATTENZIONE - Misure di decontaminazione!

Per la messa fuori servizio deve essere effettuata una disinfezione completa della camera dei campioni e successivamente una sterilizzazione del plenum, compresi i filtri, con formaldeide.

- 1. Dopo la decontaminazione chiudere completamente il vetro frontale.
- 2. Staccare l'apparecchio dalla rete.



AVVERTENZA – togliere le pile!

Per evitare che durante un'interruzione prolungata del servizio le pile possano spandersi o i contatti possano ossidare, esse devono essere tolte dal telecomando e conservate in un luogo asciutto.



Pulizia e decontaminazione

9.1 Processo di decontaminazione

Per la decontaminazione del banco di sicurezza possono essere applicati diversi processi. Quale processo deve essere scelto dipende:

- dal grado di pericolo causato dagli agenti,
- dal grado di purezza richiesto da un esperimento o da un processo di lavoro.

Possibili processi di decontaminazione:

Disinfezione manuale / a spruzzi: è prevista come processo di disinfezione standard per apparecchi (e per tutti i mezzi ausiliari) impiegati esclusivamente per esperimenti microbiologici.

Disinfezione UV: è indicata soprattutto come disinfezione supplementare in seguito alla disinfezione manuale / a spruzzi.

Sterilizzazione con vapore acqueo: può essere applicato per pezzi in acciaio legato staccabili. Trattabile in autoclave sono p.e. i due schermi protettivi dei radiatori UV, i piani di lavoro oppure i segmenti del piano di lavoro ed i braccioli.

Disinfezione con formaldeide: può essere eseguita, se per il processo di lavoro è necessario una camera dei campioni sterile. Questo processo di sterilizzazione deve essere eseguito sempre:

- in caso di cambio filtri
- in caso di messa fuori servizio
- in caso di smaltimento dell'apparecchio

9.2 Disinfezione manuale / a spruzzi

La disinfezione manuale / a spruzzi viene eseguita in tre fasi di lavoro:

- Predisinfezione
- Pulizia
- · Disinfezione terminale

Consigli riguardanti i disinfettanti:



AVVERTENZA - compatibilità!

Disinfettanti contenenti cloruro possono danneggiare le superfici. Per questo motivo utilizzare solo disinfettanti senza cloruro, oppure il cui contenuto di cloruro basso non è nocivo per acciaio inox!

Ad applicazione prolungata, i disinfettanti con un contenuto d'alcol superiore al 70% possono causare l'infragilimento delle materie plastiche. Per questo motivo si consiglia di usare solo disinfettanti a basso contenuto d'alcol. Utilizzando un alcol con 70%, il limite di liberazione di 200 g entro 2 h non deve essere superato. Indicati sono p.e. disinfettanti a base di ammoniuri quarternari.

Pulizia e decontaminazione

Predisinfezione:

- Togliere tutti i campioni dalla camera dei campioni e conservarli in un posto sicuro.
- 2. Togliere i mezzi ausiliari dal banco di sicurezza. Sottoporre i mezzi ausiliari al processo di disinfezione consigliato dal produttore.
- 3. Il piano di lavoro ed i pezzi in acciaio legato possono essere tolti dalla camera dei campioni ed essere disinfettati separatamente.
- 4. Per la predisinfezione spruzzare il disinfettante su tutte le superfici della camera dei campioni oppure pulirle.
- 5. Non svitare i radiatori UV opzionali dalla montatura, ma pulirli con cura e con un panno un po' umido.
- 6. Impostare l'apparecchio nella modalità operativa, portare il vetro frontale nella posizione di lavoro.
- 7. Lasciar agire il disinfettante secondo le indicazioni del produttore, alla scadenza del tempo d'azione far funzionare il banco di sicurezza almeno per altri 15 - 20 minuti nella modalità operativa per legare gli aerosol liberati nei filtri.

Pulizia:

- 1. Eliminare con cura tutti i residui di impurità e depositi con acqua tiepida e un detersivo commerciale per piatti.
- 2. Pulire le superfici con un panno pulito e abbondante acqua limpida.
- 3. Togliere l'acqua di pulizia dalla vaschetta di fondo e asciugare bene tutte le superfici.

Disinfezione terminale:

- 1. Spruzzare di nuovo disinfettante sulle superfici della camera dei campioni oppure pulirle.
- 2. Lasciar agire il disinfettante secondo le istruzioni del produttore.



9. Pulizia e decontaminazione

9.3 Disinfezione UV dopo una disinfezione manuale / a spruzzi

Una disinfezione UV può essere eseguita o con i radiatori opzionali UV integrati o con l'aiuto di un apparecchio UV mobile. Il tempo della routine di disinfezione può essere preimpostato con il telecomando.

9.3.1 Disinfezione UV con radiatori UV integrati

- Afferrare gli schermi protettivi in acciaio legato dei radiatori UV agli appositi fori e toglierli dalla montatura. Gli schermi protettivi sono solo inseriti nella cornice.
- 2. Abbassare completamente il vetro frontale.
- 3. Avviare la disinfezione UV con il telecomando.

9.3.2 Disinfezione UV con apparecchio UV mobile

Affinché la routine di disinfezione con un apparecchio UV mobile possa essere comandata tramite il software del banco di sicurezza, deve essere assicurato che il connettore dell'apparecchio UV sia compatibile con l'adattatore disinfezione UV del banco di sicurezza.

- 1. Posizionare l'apparecchio UV mobile al centro del piano di lavoro e collegarlo all'adattatore disinfezione UV.
- 2. Abbassare completamente il vetro frontale.
- 3. Avviare la routine di disinfezione UV con il telecomando.

9.4 Disinfezione con formaldeide

Modo di procedere:

Per la disinfezione a gas viene impiegata formaldeide ed evaporata nella camera dei campioni ermeticamente chiusa. La quantità di formaldeide necessaria dipende dal volume della camera dei campioni del tipo d'apparecchio da disinfettare (vedi dati tecnici). Per ogni metro cubo di volume della camera dei campioni devono essere evaporati almeno 5 g di formaldeide con 20 ml d'acqua (corrisponde a 25 ml di una soluzione di formaldeide di 20%). La formaldeide evapora subito dopo aver raggiunto il punto di ebollizione, il tempo d'azione necessario è di almeno 6 ore. Alla scadenza del tempo d'azione, è consigliabile neutralizzare la formaldeide evaporando una soluzione ammoniacale di 25% (10 ml per ogni metro cubo di volume della camera dei campioni).

Condizioni ambientali e mezzi ausiliari:

La temperatura al luogo d'installazione deve essere di ca. 21°, l'umidità relativa deve essere compresa tra il 60 e l'80%. Per l'evaporazione della soluzione serve un riscaldatore con contenitore.



AVVERTENZA – Applicazione!

L'esecuzione della disinfezione con formaldeide deve essere conforme alle prescrizioni di EN 12469 / 2000. L'applicazione di questa procedura comporta grandi rischi e per questo motivo deve essere eseguita solo da personale di assistenza tecnica autorizzato ed istruito in materia.

Pulizia e decontaminazione

9.5 Pulizia delle superfici esterne

Per la pulizia delle superfici esterne dell'apparecchio usare acqua tiepida e un detersivo commerciale per piatti. Asciugare bene le superfici esterne con un panno morbido e pulito.

9.6 Lavaggio della vasca di fondo

Lavare la vasca di fondo con acqua tiepida, diluita con un detergente comune.

- 1. Estrarre le piastre di lavoro dallo spazio utile.
- 2. Rimuovere accuratamente residui di sporco e sedimenti.
- 3. Lavare la vasca di fondo con un panno ed abbondante acqua pulita.
- 4. Successivamente rimuovere dalla vasca di fondo l'acqua utilizzata per la pulizia ed asciugare accuratamente le superfici della vasca di fondo.



AVVERTENZA – Residui di materiale!

Dopo la pulizia è necessario accertarsi che i mezzi ausiliari per la pulizia siano stati rimossi dalla vasca di fondo.

5. Reinserire le piastre di lavoro.



Manutenzione

10.1 Ispezione

PER, la routine di collaudo del banco di sicurezza, rileva lo stato del sistema del banco di sicurezza compensando i diversi parametri dell'apparecchio.

- Se PER indica un valore caratteristico inferiore a 60, effettuare un'ispezione dell'apparecchio.
- Indipendentemente dal valore del valore caratteristico PER, è consigliabile sottoporre il banco di sicurezza una volta all'anno ad un'ispezione.

L'ispezione annuale comprende le seguenti misure di collaudo:

- Sicurezza elettrica secondo le disposizioni nazionali vigenti.
- · Test tecnico di funzionamento dell'apparecchio.
- · Controllo di danni ai componenti.
- · Stato dei filtri.



AVVERTENZA - Diffusore!

Il diffusore sul soffitto della sala prove è impiegato per la protezione del filtro della circolazione d'aria ed impedisce turbolenze d'aria sulla superficie di deflusso. Quando per un controllo della tenuta si scannerizza il filtro per la circolazione dell'aria è necessario che il diffusore sia montato.

- · Controllo delle condizioni della corrente.
- Collaudo di riqualifica secondo EN 12469 / 2000.

10.2 Manutenzione

Filtri HEPA:

Il cambio di filtri è un intervento nel sistema di sicurezza dell'apparecchio e deve essere eseguito solo dalla Kendro Laboratory Products o da personale di assistenza tecnica istruito e autorizzato.



AVVERTENZA - prova di riqualifica!

Dopo un cambio filtri deve essere eseguita una prova di riqualifica secondo EN 12469 / 2000.

10.2.1 Radiatori UV:

Si consiglia di sostituire i radiatori UV dopo 1500 ore di funzionamento:

- 1. Togliere lo schermo protettivo dal corpo del radiatore. Lo schermo protettivo è solo inserito nel corpo del radiatore e può essere estratto.
- 2. Girare il radiatore nel portaradiatore in modo tale che i contatti del radiatore possano essere tolti dalla scanalatura del portaradiatore.
- 3. Inserire il nuovo radiatore nel portaradiatore e girare fino allo scatto dei contatti.
- 4. Inserire lo schermo protettivo nel corpo del radiatore.

Manutenzione

10.2.2 Illuminazione camera dei campioni:

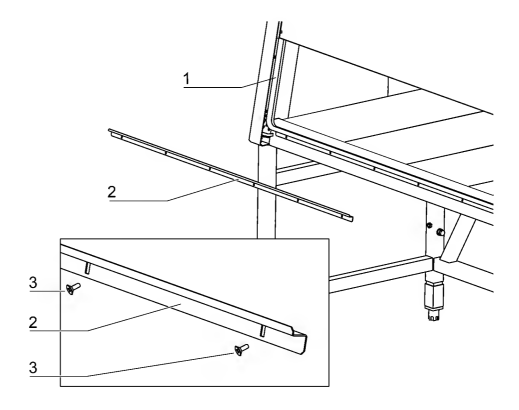
I tubi fluorescenti sono installati nella cornice paralume del portello frontale.

- 1. Svitare le viti di fissaggio della cornice paralume e togliere la cornice.
- 2. I tubi fluorescenti sono retti da montature rotanti. Ruotare con attenzione i tubi fluorescenti nella posizione di prelievo e rimuoverli dalla montatura.
- 3. Inserire i tubi di ricambio e ruotare fino alla posizione di contatto.
- 4. Rimontare la cornice paraluce e avvitarla.

10.2.3 Sostituire la guarnizione portello frontale:

Fig. 21: Appena la guarnizione del vetro frontale mostra tracce visibili d'usura sostituire la guarnizione.

La guarnizione è solo inserita sul corpo dell'apparecchio inoltre, sul lato inferiore viene tenuta da una barra di sicurezza.



- 1. Abbassare completamente il vetro frontale e aprire il portello frontale.
- 2. Svitare le 6 viti di fissaggio [3] e togliere la barra di sicurezza [2].
- 3. Sfilare la guarnizione [1] dal labbro sul corpo dell'apparecchio.
- 4. Inserire la guarnizione di ricambio con la scanalatura sul labbro al corpo dell'apparecchio e premerla affinché la guarnizione si trovi in posizione piana sull'intera superficie di contatto.
- 5. Riavvitare la barra di sicurezza.

Fig. 19 Sostituire la guarnizione portello frontale



Manutenzione

10.3 Aggiornamento e riparazione

Sistemi di comunicazione esterni, p. e. sistemi segnalazione di anomalie o componenti per la mandata di mezzi, come p.e. valvole elettromagnetiche del gas, possono essere aggiornati e integrati nel comando dell'apparecchio.

AVVERTENZA - Interventi di riparazione!

Tutti gli interventi di aggiornamento e di riparazione sono un intervento nel sistema di sicurezza dell'apparecchio. In particolare le modifiche al sistema filtri e di conseguenza variazioni delle condizioni della corrente d'aria nell'apparecchio possono influenzare la protezione delle persone e del prodotto. Tali interventi devono essere eseguiti solo da personale d'assistenza tecnica autorizzato.



Smaltimento

11.1 Procedure di smaltimento

Apparecchi vecchi e componenti fuori uso dell'apparecchio contengono materiali riciclabili. Dopo la relativa decontaminazione, tutti i componenti dell'apparecchio tranne i filtri HEPA, possono essere portati allo smaltimento controllato. I filtri HEPA devono essere smaltiti secondo le direttive nazionali vigenti per rifiuti speciali.



ATTENZIONE - Pericolo di contaminazione!

L'apparecchio può essere impiegato per il trattamento e la trasformazione di sostanze infettive e quindi contaminato. Prima dello smaltimento, l'apparecchio com-

Prima dello smaltimento, l'apparecchio completo con filtri deve essere decontaminato tramite una sterilizzazione a gas!



Materiali riciclabili!

componente	Materiale
Pezzi isolanti termici	Polistirolo espanso EPS/PPS-Compound
	Componenti elettrici rivestiti con diverse materie
piastrine elettroniche	plastiche, montate su schede circuitali con strato in
	resina epossidica.
pezzi in materia plastica, in	Osservare la codifica del materiale
generale	
Согро	lamiera di acciaio verniciata
Pannello posteriore	Acciaio legato/lamiera di acciaio, verniciata
apparecchio	
Guarnizione portello frontale	EMPP
vetro frontale, vetri laterali	Vetro si sicurezza a più strati
Quadro di comando e display	Polietilene
a film	
Piani di lavoro	Acciaio legato
Schermi protettivi UV	Acciaio legato
Braccioli	Acciaio legato
Pile	Celle alcaline



12. D

Dati tecnici

		Dimensioni						
HERAsafe		KS 9	KS 12	KS 15	KS 18			
		Dimensioni ester	_					
Larghezza	mm	1000	1300	1600	1900			
Profondità	mm	780						
Altezza	mm		15	80				
	l	Dimensioni interi						
Larghezza	mm	900	1200	1500	1800			
Profondità	mm			30				
Altezza	mm		78	30				
		Apertura frontal	e					
Vetro frontale								
Posizione di lavoro	mm		~2	250				
Apertura max.	mm		78	30				
	Alt	ezza piano di la						
KFS 1, posizione seduta	mm			50				
KFS 2, regolabile in altezza	mm		750	- 950				
		za incastellatura		20				
KFS 1	mm			30				
KFS 2	mm		680	- 880				
	ltozzo oppor	ecchio con incas	tallatura di bac					
KFS 1	mm			.e .eo				
KFS 2	mm			2460				
11102	111111		max					
		Fiancata passan	ti					
Diametro	mm			23				
Distanza bordo inferiore	mm		1:	30				
Distanza dal pannello posterio	re	1						
Passante 1	mm		16	60				
Passante 2	mm		25	50				
•								
Allacciamenti m								
Diametro	zoll	R 3/8	R 3/8	R 3/8	R 3/8			
Distanza da sinistra		_						
Attacco 1	mm			70				
Attacco 2	mm			70				
Attacco 3	mm		57	70				
Distanza da destra								
Attacco 4	mm			70				
Attacco 5	mm			70				
Attacco 6	mm		3	70				



12. Dati tecnici

	Vol	umi, pesi e cari	ichi		
HERAsafe		KS 9	KS 12	KS 15	KS 18
Volume				1	
Volume apparecchio	m ³	1,1	1,4	1,7	2,1
Vaschetta di raccolta	I	30	40	50	60
Pesi		•		•	
Apparecchio	kg	190	240	290	340
Incastellatura di base KFS 1	kg	26	26	27	27
Incastellatura di base KFS 2	kg	30	30	31	31
Carichi					
Carico max. per ogni modulo superficie					
di lavoro	kg	25	25	25	25
Carico max. piano di lavoro totale					
Canco max. piano di lavolo totale	kg	50	75	75	75

Dati elettrici										
HERAsafe		KS 9	KS 12	KS 15	KS 18					
Tensione										
Tensione di misurazione	V		1/N/PE AC, 23	30 V - 50/60 Hz						
Tensione ventilatore	V	48 V / DC								
Corrente										
Corrente assorbita	Α	7,3	7,3	8,7	8,7					
Corrente dispersa IEC1010,	mA			3,5						
EN 61010	1112			0,0						
Protezione circuito stampato di base	Α		2 x T	16 A						
Protezione prese	Α		T 5	5 A						
Protezione sul luogo	Α	Prote	zione della linea	B 16 / salvavita T	16 A					
Potenza										
Potenza assorbita	W	1700	1700	2000	2000					
Misura di protezione										
Classe di protezione				I						
tipo di protezione			IP	20						
Categoria di sovratensione (IEC 1010,				II						
EN 61010)										
Grado di inquinamento: (IEC 1010, EN			:	2						
61010)				_						
Cavi di collegamento										
Allacciamento alla rete			Cavo ((3,0 m)						

Pressione									
HERAsafe		KS 9 KS 12 KS 15 KS 18							
Pressione valvole medie	bar	massimo 6							



12. Dati tecnici

Sistema d'aria										
HERAsafe		KS 9	KS 12	KS 15	KS 18					
		Correnti d'ar	ia							
velocità d'aria										
Entrata	m/s	0,45	0,45	0,45	0,45					
aria ricircolata	m/s	0,36	0,36	0,36	0,36					
Volume aria										
Portata in volume totale	m³/h	1050	1430	1790	2060					
Portata in volume aria ricircolata	m³/h	680	930	1170	1320					
Portata in volume aria di scarico	m³/h	370	500	620	740					

		Filtro								
HERAsafe	KS 9	KS 12	KS 15	KS 18						
Tipo		ŀ	HEPA (H 14 seco	ndo DIN EN 1822	2)					
Materiale			Feltro in fil	ora di vetro						
Grado di separazione in MPPS	%		99,	995						
Grado di separazione con	%		90	999						
particelle di 0,3 µm	/0		99,999							
Aria ricircolata										
Larghezza	mm	915	1220	1525	1830					
Profondità	mm	457	457	457	457					
Altezza	mm	93	93	93	93					
Aria di scarico										
Larghezza	mm	457	61	10	915					
Profondità	mm	457	45	57	457					
Altezza	mm	117	11	17	117					



12. Dati tecnici

Condizioni ambientali									
HERAsafe		KS 9	KS 9 KS 12 KS 15						
Temperatura									
Temperatura ambientale max.	ç		4	0					
Temperatura ambientale min.	Ç		1	0					
Umidità									
Umidità max. durante il servizio	% r.F.		9	0					
Umidità max. immagazzinaggio	% r.F.		9	5					
Emissione di calore all'ambiente									
temperatura ambiente ı 20° C	kJ/s	0,18	0,18	0,36	0,36				
Riscaldamento camera									
Attraverso temperatura	°K	< 8	< 8	< 8	< 8				
ambiente ı a finestra chiusa	IX.	0	,	\ 0	\ 0				
		Ergonomia	l						
Livello di rumore	57 dB	Il livello del rumore è stato rilevato secondo EN ISO37444. Il livello di pressione acustica è stato misurato ad una distanza							



Documentazione apparecchio

Modello apparecchio: N. fabbrica:	N. ordine:			
N. fabbrica:	Numero di s	ervizio:		
Luogo d'installazione:	 Note del pro	prietario:		
Lavori eseguiti	Osservazio	ni	Data	Firma



14. Nullaosta

							_						
Invoice recipient / Customer no.:							Location / Forwarding address:						
Year of manufacturer:		KC:	ST:		Na	me c	of te	chnician:			Appointed date:		
order date:	Orc	lered by:		Order no	.:								_
Type of device:								ID no. / Order no.:		Operating h	iours:		_
Equipment no.:	Fac	tory no.:	Service	device no.:				Date of delivery:	Date of start-up	:	Customer inventory	/ no.:	_
													_
Certficate of a	de	contaminat	tion										
Dear customer,													
								hazards to the health of t		personne	el may be present		
Within the scope of no								vice or repair works are o	carried out.				
- responsibility of a co		•											
- responsibility of the o						· voit		, service, and repair work	a prior to a	au rolo cati	on of a dovice		
								ed, disinfected, and clear				l out.	
								ou start with the required					
Yours sincerely													
KENDRO Laboratory F	'rodı	ucts GmbH											
Works to be car	rie	d out (please	e mark	where	e a	ממ	oli	cable)					_
Service		VI.						Filter replacement					J
Repair								Relocation					Ī
Calibration								Transport					Ī
Declaration of r	200	sible contar	vinatio	n Inlec	100	'n	20	rk where applica	hla)				_
The device is clear of b			mano	ii (piec		, 11	i	The device is clear of do	,	mical subs	stances	П	T
The device is clear of ro							<u>'</u> 	The device is clear of oth				恄	Ť
The device is clear of cy					Ī		<u>.</u> 						_
Certification:													_
	ions	of the device and						ed, and cleaned the devid ly applicable regulations.	ce as describ	ed			
Note:													_
Date, legally binding sig	gnat	ure, stamp											_



14. Nullaosta

Rechnungsempfänger / Kundennr	::					Aufstellungsort / Versandanschrift:						
Baujahr:	KC:	ST:		Tech	nikerr	ame:			Termin:			_
Bestellung vom:	Jurch:	<u> </u>	Bestellnr:									_
Gerätetyp:						Identnr. / Bestellnr.:		Betriebsstur	nden:			
Equipmentnr.:	Fabriknr.:	Servicege	erätenr.:			Auslieferungsdatum:	Inbetriebnahm	edatum:	Kunden-Inventarn	r.:		
		•										_
Unbedenklichk	eitserklärun	ıg										
Sehr verehrte Kundin, sel	hr geehrter Kunde,											
heim Finsatz van hialagi	schen und chemisch	en Agenziei	n in und	auß	erha	lb van Geräten kännen be	si Wartunas.	und				
Instandsetzungsarbeiten						ende Personal, sowie Kont			ung			
auftreten. Im Rahmen der national	und international ge	eltenden ge:	setzliche	n Va	rschi	riften, wie						
Schutzpflicht des UnterVerkehrsicherheitspflich	nehmers gegenüber											
		ungen zu ve	ermeider	n. Va	r Be	ginn van Kalibrier-, Wartu	ngs- und					
						er Außerbetriebnahme vor t, desinfiziert und gereinig		üssen dies	se in			
Vor der Durchführung de							i werden.					
Mit freundlichen Grüßen												
KENDRO Laboratory Pro	ducts GmbH											
Durchzuführende	Arbeiten (Zut	treffend	es bitt	e o	<u>ınk</u>	reuzen)				_		_
Wartung				Ļ	<u>_</u>	Filterwechsel				\downarrow		<u>_</u>
Instandsetzung				Ļ		Standortwechsel				1		<u>_</u>
Kalibrierung						Transport						<u></u>
Erklärung über ev	ventuelle Bela	ıstunger	n (Zutr	effe	nde	es bitte ankreuzen)						
Das Gerät ist frei van bia	lagischem Material					Das Gerät ist frei von ch	emischen G	efahrstoffe	en]
Das Gerät ist frei von Rad	liaaktivität					Das Gerät ist frei von so	nstigen Gefo	ahrstaffen				
Das Gerät ist frei von Zyto	astatika											
Bestätigung:												
	des Gerätes und d	len bei uns				n Arbeiten entsprechen schriften dekontaminier						
Bemerkung:												
Datum, rechtsverbindliche	Unterschrift , Stemp	oel										



Internet: http://www.kendro.com